微型计算机1 ISSN 1002-140X(国际标准连续出版物号) 2010年1月15日 VicroComputer 打造Intel最强图形性能 Core i5 661+H 疑梦亦似真, 旧颜裹新妆 云计算应用专题 复我们身边的 仗剑天涯,谁为速度王者? 解读X档案 rapoo ma 杯 ISSN 1002-140X 图画画着 华硕GSU & NVIDIA 3D Vision深度体验 邮发代号: 78-67 CN50-1074/TP(国内统一连续出版物号)

# 卷首语 **Editor's Letter**

# 认真与踏实 品味2010年

先说一个小故事。

我才加入《激型计算机》的时候,公司领导谢总对我说:

我们需要做事的人, 不需要做人的人,

工作好几年后, 偶然和谢总谈起。

谢总笑看对我说。这话不完全对,应该是我们需要认真做事,踏实做人。 这句话。我一直记在心里。

2009年、〈微型计算机〉的关键词是"细节"与"互动"。

当时整个IT界遇到了一个人心惶惶的冬天,一些媒体被边缘化,一些媒体开 始紧缩成本。

而(微型计算机)在这样的背景下。仍然坚持做好细节保证内容质量,并且毫 不犹豫地建立了MCPLive.cn网站。通过各种互动手段。让我们更贴近读者。

正是因为"细节"与"互动",提升了内容的价值 《微型计算机》才能安稳度 过2009年。

那么2010年。《微型计算机》的关键词是什么呢?

去年底,我和索尼VAIO的朋友聊天。他们对2010年VAIO在笔记本电脑市场的 表现很乐观、

理由是2009年的金融危机让消费者选择产品更加挑剔。而VAIO把用户的体 验感受放在首位。所以2009年推出的各个系列都有不错的市场表现。自然看 好2010年

华硕中国区开放平台业务总部总经理王俊人先生也在最近一次和我一起出 去的路上谈到。2010年华硕主板的目标订得比2009年高很多、

面对我的疑惑, 他解释到华硕主板一直强调踏实做好产品, 在务实的基础上 寻求创新。2010年准备推出更多有特色的产品。加上2009年的目标达成。因 此2010年没有理由不定高目标。

索尼VAIO和华硕强调的都是踏实做好产品细节。认真满足用户体验。

道理很简单,但在各种因素的干扰下,又有多少厂商和媒体能够真正做到呢? 因为这必须耐得住寂寞, 舍弃各种诱恶, 付出超出想象的精力才能做到。

但这却是《微型计算机》改版十三年来。无时无刻不在坚持的理念。

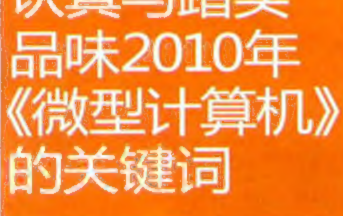
2010年、(微型计算机)的关键词是"认真"与"踏实"。

认真做好细节 踏实做好互动。

认真做好专业 踏实做好解析。

说到底, 我们的目标是认真做好每一个细节, 发挥专业媒体独有的解析优 势。通过踏实做好杂志。官网和活动的整合建设 提供差异化的内容满足读 者的需求。

我们坚信, 2010年的《微型计算机》会努力做到"认真"与"踏实", 因为只有把 内容 载体和规则做好,才能让(微型计算机)做到更好,才能让所有关心我 们的读者滿意!







# icro*Compute*

主管/主办 重庆西南信息有限公司 [原料技部西南信息中心] 合作 电额报纸 编辑出版 《微型计算机》杂志社

总编 曾晓东

谢 东 谢宁倡 执行副总编 副总编 张仪平

执行主编 星 學 执行副主编 南亚州

电话

潮 科 松 刘宗宇 70 田东 编辑。记者 WORLD. 冯 伍 健 陈增林 亮 PER E 辉 古晓铁 马字川

> 700 Œ 张 138 邓等 柳柳 16 刘 刘韦志 东 023-63500231, 67039901

传真 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 岡址 http://shop.eniti.com 在线订阅

美术总监 郑亚佳

甘净唐潭马秀玲 美术编辑

全国广告总监 大客户经理 詹谱

电话/传真 023-63509118, 023-67039851

发行总监 杨敞 发行副总监 游戏组

> 电话 023-67039811, 67039830

传真 023-63501710

助现市场总监

023-67039800 电话

技术总监 王文彬

023-67039402 电话

王 薄 行政总监

023-67039813 电话

023-63521711 法者服务部 reader@cniti.cn E-mail

华北区广告总监 张玉疃 电话/传真 010-82563521, 82583521-20

华南区广告总监 电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 020-38299753, 38299234, 38299646 电话/传真(广州) 华东区广告总监 李岩 021-64410725, 64680579, 64381726 电话/传真

杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号 邮编 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X 邮局订阅代号 78-67

发行 重庆市报刊发行局 订阅 全国各岛超周 金陽各班規刊零售点 零售 超級 医根资讯读者服务师

定价 人民币12元 重庆建新印务有限公司 第6 位 田田田 重庆科情印务有限公司 内文印刷

2010年1月15日 出版日期 广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

发行范围 国内外公开发行

**本刊作者授权本刊发表周明** 

,除非作者事先与本刊书面约定。告别作品一般采用。本刊一次恢复付福酬,是仅后本刊与作

数共同所有。本刊有权包行业授权合作伙伴再使用。 。本刊作者指权本刊声明。本刊所载之作品。未经许可不得转载或强调。

。本刊文章仅代表作者个人现点,与本刊立场无关。

作者向本刊投稿30天内未收到刊量通知的,作者可自行处理。

本刊報問客观歷阅联系不到作者而无法取得许符并支付稿酬的部分文章。图片的稿题存款 F重庆市版权保护中心。自刊发两个月内夫改到模员、请与其联系(电话、023—67308231)。

。本刊效硬件测试不代表官方或权威测试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环境不 可有可能影响测试的最好数据结果。请读者为以数据认定一切,

#### IT时空报道

BT整顿风暴 中国奏响打击盗版最强音压 就压休光罗伯易

007 只有技术领先才能生存 专访双飞蓝品牌创始人兼总经理郑伟腾本刊设备

MCPLive看天下

MC视线

#### MC评測室

移动360 | Mobile 360

叶欢时间 热卖场

高贵。艺术与实用 三款Core 17典型机型集中测试

疑梦亦似真, 旧颜裹新妆 华硕G51J & NVIDIA 3D Vision深度体验

解读X档案 MC记者日本探秘VAIO长野工厂

购机超级对决

**淮最有高清范儿?** 艾诺V8000HDS VS 欧英HD8800 新品坊

从细节到风格的改变 ThinkPad SL410k

本月最佳机型

#### 深度体验

小小卡片机. 吞下大场景:

SONY DSC-TX7与DSC-W350数码相机新品预览体刊记录尹雄峰

谁是主流战将7 4款中端游戏鼠标混战/Rany

低功耗中螨生力军 6款GeForce GT 240显卡/地京秋水

2009年度最梦幻机箱 TT LEVEL 10階 順發场傳報計算机評測常

指尖的贯动 三数顶级一体电脑亲密接触/Frank.C.

着。听。触、你要哪一个? 奥尼国际四款新品抢先预览/Zano

#### 新品速递

与冠军同听 硕美科E-95 WCG纪念版耳机

开稿, 无线。超频一个不少 两款斯巴达克AMD主流主板体验

会唱歌的青花镜 奇达D-18音箱

随心应手备快游戏 北通BTP-2165战就 II 游戏手柄

散热更优秀 Giada DN12高清播放电脑

街头音乐风 体验乐味 TaTa耳机

经典再现 股博M-200普及版2.1

不到千元 两款蓝光COMBO新品

"春运"的超大号车厢 西部数据Scorpio Blue 640GB

出众画质 天敏DPF75D数码相框

一体电脑也下多 方正心逸Q200家用一体电脑

超强接口配置 明基E2420HD显示器

#### 专题评测

打造Intel最强图形性能 Core i5 661处理器+H57主板 首测模型计算机评测常

仗剑天涯。谁为速度王者? 17款SATA硬盘盒产品横向评测/模型计算机评例室

#### 3G GoGoGo | 3G

3G资讯

手机中的乐播利器 索尼爱立信U\_fricining

谷歌也出手机了 Nexus One 平机抢先报何立立

流量似流水,还得省着用 3G平机流置控制十全大补汤/西米県

#### PC OFFICE

专家观点





办公利器

- 商业和SOHO用户的移动无线伴侣 NETGEAR WGR 612 54M 无线路由器 解决方案
- 103 打造第三代智能无线网络架构 2010年企业级无线宽带部署策略分析 行业技术
- 100 「「管理書報局 从WinXP向Win7迁移的必要性与可行性探讨
- DB 如何才能清晰对视 高清视频在视频会议系统中的应用
- 业界资讯

#### 技术与趋势

- @ 21世紀, 我的3D生活(下) 2010, 3D家庭元年/等量-
- **千万亿次计算背后的秘密** 透过天河一号著超级计算机技术/##R
- [26] 增量又增"质" 探寻双低音的设计原理体和记录对图
- 27 最有希望改变未来Wi-Fi的几项技术 未来802.11家族发展探秘大师

#### DIY经验谈

- 专題 触模我们身边的云彩
   我们的生活因云计算高效变 Knight
   Chromium OS使用体验/COS
  - 五计算个人应用全接触/solive 未来云计算还将带来什么?/Saber

- **個** 桌面上的钢铁巨角 手工打造作马HTPCallysoluer
- (16) 投腺投秀

#### 市场与消费

- @ 价格传真
- (5) MC求助热线

#### 市场传真

(50 出手OR等待? DirectX 11显有市场现状分析/网A达

#### 消费驿站

**MC编辑陪你购机**体刊记录到录中

#### 电脑沙龙

#### 新于上路

- (7) 半导体工艺制程 新手加油站之关键训解设(1)/M 步
- 62 PCB 板卡上的元器件逐个數(2) a love 7
- @ DAAMA
- ◎ 胰缩心理
- @ 硬件新闻

#### 本期活动导航

- (8) 本月我最喜欢的广告详述及揭晓
- 173 明基蓝光 "枪" 先体验
- 141 斯阿依秀文章评选
- 188 "雷伯" 环 (微型计算机) 2009年度[T消费趋势调变障碍
- 177 副開何奖荷仰章(多彩)

130 快费杯电脑城境界配置

- 102 广告常引

2010年《微型计算机》2月上 精彩內容预告 OCES 2010现场采风 安顯策划 玩转数据的同步传送与 备份 同价位显卡 DX10还是DX11 2010年CPU发展前 號 7 等 存 宗 看 大片 MC 帮你挑选 5.1 声 遗音箱 Q 用 表 扬准 系统 + Ubuntu 搭建低成本娱乐电脑



# BT整顿风暴 中国奏响打击盗版最强音

在BT网站遭遇整顿风暴之后,中国电脑用户是否会从一种盗版走向另一种盗版呢?

文/图 王 斌 王伟光 罗俊勇

2009年底,一场前所未有的互联网整顿风暴在国内上演。截至本文发稿时,530多家没有取得视听节目许可证的网站被强制关闭。其中包括影视帝国。伊甸园。BT@China等国内多家BT知名网站和论坛。与此同时。几乎所有的影视论坛迅速清理BT下载内容。有着网上"活雷锋"之称的字幕组纷纷解散。一时间。国内众多BT网站陷入了风雨飘摇的境地。随着广电总局整肃国内BT下载网

站的动作越来越大,众多网民喊出"没有BT,我该怎么活!"。由整顿BT网站产生的一系列连锁反应引起了社会 舆论的极大关注,可谓一石激起干层 浪。

#### 广电总局: 态度明确。 重拳出击

对于此次网络整顿的情况。广电 总局网络视听节目管理司曹云霞表示。 "非法视听节目服务网站对整个行业 及产业链损害巨大,广电总局将持续 清理非法视听节目服务网站。未来第 一是进行许可证管理,所有从事互联 网视听的机构都要获得许可证,第二 是加强行业自律,提供健康有益的视 听节目,反对盗版。

此前有网友曾质疑此次整顿是 否专为BT下载而来,但本刊记者了解 到。国家广电总局对于此次整顿的规 则相当明确,关停的网站在未获得视 听许可证得前提下,绝不允许重新开 放,已经获得视听许可证的网站要加强监管。只要出现侵权盗版或传播违规节目等问题,都将被依法查处,情节严重的要吊销许可证。由此可见,是否具备视听许可证是整顿第一波的考核标准。

随着整治行动的深入开展、因为国内BT站点大多属于个人性质、都无视听许可证,加之部分站点还存在一些违规的内容,所以被责令关停也在预料之中。这对于国内观看网络视频愈渐依靠BT下载的网民来说,无疑是当头一棒,所以网民们关注的目光全部集中到被关停的BT网站上,整治行动使中到被关停的BT网站上,整治行动也被网友直接冠以"封杀BT"的名号。其实客观分析事件始末,不难察觉总局开展整治行动的初衷是打击盗版沉疴,规范市场秩序。阻断盗版视频资源在互联网上的传播渠道,主要对象是无许可证的非法视听节目服务网站,并非只是针对BT站点。

# BT网站:风雨飘摇,雪上加霜

但对于国内BT网站而言,广电总局的一纸禁令给BT行业带来的冲击,丝毫不亚于(2012)中的那场灭顶之灾。为数众多的BT站点也都相继走到了尽头,剩余的BT网站也纷纷策划转型试图摆脱被关闭的命运,挣扎求存之状实为惨烈。随着BT@China与"伊甸园"这两个国内最大的BT网站的彻底关闭和转型,以及一些影视字幕组的解散,国内BT行业已遭重创,即使BT继续存在,但用户能够分享到的资源已经少了很多。

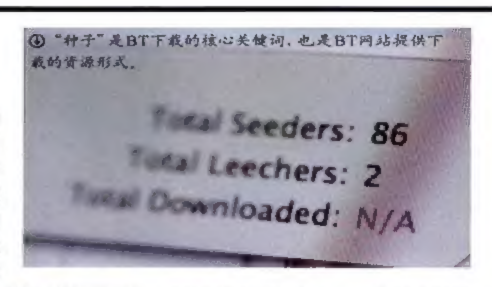
面对记者的采访. BT@china站长 黄希威说。P2P转型成功的案例很 少 除非有办法进行商业化否则没有未 来,个人性质的BT网站的前途只有两 个:一是被关闭,一是被网民淘汰。 用举步维艰来形容BT网站一直以来的境况丝毫不为过,不完善的管理模式,单一的盈利手段,长期以来版权问题的制约,如

此高的风险使之随时有可能"关门大 吉"。类似的视频网站虽然有风投的前 期支持,可同样未能摆脱盈利模式单 一带来的密境。单靠互联网广告收益。 对网站的长期发展来说极为不利。并 且互联网广告和其他广告又有奢很大 的不同, 它是通过网络点击率的多少来 进行结算,正因如此许多视频网站只 能通过提供免费视频来提高点击率. 而免费视频资源大都就来自BT网站。 如今视频资源的主要渠道已经断裂. 如何寻找新的资源;如何继续保持网 站的访问量是摆在各大视频网站面前 的新难题。也有不少视频站点试图通 过收费或者转型推出新业务的手段来 改善网站的盈利状况, 无奈法律法规 及市场方面的诸多不利因素, 就目前看 来收效甚微。

#### 广大网友: 没有BT, 我 该怎么活

"明天你是否会想起。昨天你下的美剧,明天你是否还惦记。曾经红火的《越狱》……谁封了你的服务器。谁锁了你的IP。谁把你的资源清洗。谁给你做的寿衣。"一曲BT版《同众的你》近来在网民之间广为流传。网民对于BT的喜爱程度可见一斑。

BT进入中国已近十年、据不完全统计数据显示。国内超过50%的网民曾使用过BT下载。对于已经习惯将"宅"在家看美剧。日剧、韩剧和动漫作为廉价娱乐方式的蜗居网民、BT已经是一种生活方式。"活在没有BT的日子里。



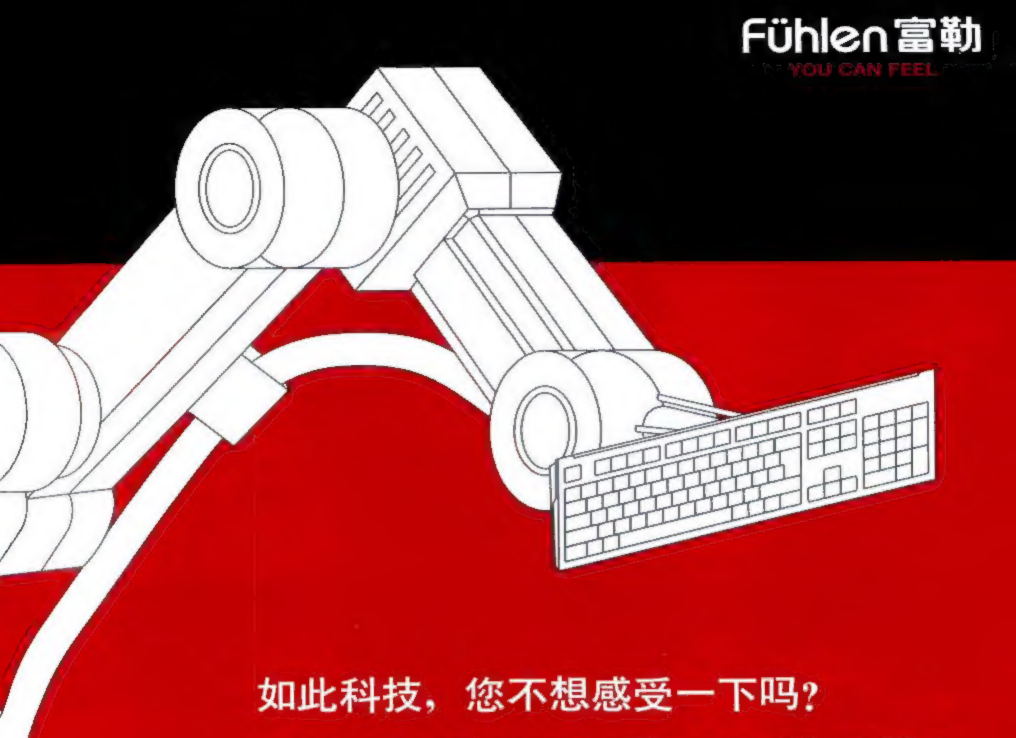
我们该怎么看影视?"甚至有网友表示,他们未来或许会重返"盗版光盘"时代。在很多知名论坛上,有网友还赌气地建议"大家把宽带也退了算了"。

为何民众对该次的整顿风波反应如此激烈, 归其原因主要有三。首先. BT相对于传统的HTTP, FTP, PUB等下载方式而言, 很多时候有着速度上的绝对优势, 也是目前最热门的下载方式之一, 在国内网友中人气极高。其次. BT网站给很多网民提供了非常丰富的下载资源, 视频, 游戏, 电子书籍. 应用软件应有尽有, 最重要的是这些资源都是免费的。而且质量普遍较高。再则, 众多网友已经习惯了用BT下载各种免费资源, 这也成为其中大多数人生活中必不可缺的一部分, BT网站的关

#### 链接: 广电总局整顿风暴的相关文件

2007年12月29日,广电总局等正式 发布《互联网视听节目管理规定》,其中 明确指出。国家对互联网等信息网络视 听节目服务实行许可证制度。

2009年9月15日、广电总局向各地相应机关发出《关于互联网视听节目服务 许可证管理有关问题的通知》、要求"对 未持有《信息网络传播视听节目许可证》 擅自开展了互联网视听节目服务的网站 和个人、贵成其立即停止擅自开办的互 联网视听节目服务"。



或许您只在汽车制造中见过的全球顶尖自动化机器人生产技术 现已开始为您创造手感绝佳的电脑键盘

我们更聘请全球顶级设计公司

德国 die: haptiker GmbH公司为您呈现独特风格与人体工学设计

We believe you can feel





停, 使他们不得不面临包括下载资源 锐减, 寻找新的替代方式在内的诸多 问题。

另一方面, BT下载被封后, 人们对 于片源渠道的担心,还直接造成了有 关大容量高清影音设备的滞销。很多 人购买一台高清影音播放器 就是冲 着网上能够免费下载高清电影而来的。 如果将来无法找到足够的高清影音资 源提供给消费者, 高清影音播放器的 使用价值将大打折扣。中关村里做存 储设备生意的经销商刘晓表示, 那些 1000GB以上的硬盘主力消费人群就是 经常使用BT的用户,因为不是经常用BT 下载影视文件, 这些设备基本没什么 大用。"短期内虽然还不至于出现铜量 大跌的情况,但长此以往很难说,而且 我最近还刚打算找个高清播放器的品 牌做代理,现在看来要再等等看了。 看来整顿风暴的后期还会带来一系列 反应。而网络免费时代是否会因多数 国内8T网站的关闭而逐步终结> 这才 是BT带来争论的最终落脚点。

# BT时代是否即将被终结?

面对国内多数主流BT网站遭到整 肃, 爱好BT下载国外影片的网民们坐 不住了, 开始疯狂的寻找其它BT下载的 渠道, 在国内著名SNS网站校内网(人 人网), 网友艾丽莎的支招贴也成为大 热, 艾丽莎在支招帖里就介绍了几种 应对措施, 其中就包括通过国外类似 的电驴发布网站搜索资源, 再到国内 字幕论坛找字幕等方式。

美剧狂人"埃克"近来在研究如何"转战海外",不过在面对记者的 采访时,他几次叮嘱不要公开他的真 名。"用我的网上ID,免得惹麻烦"。 他同时沉迷美剧。欧美音乐,电脑一 个月大概只会关机几次,其余时间都



在不间断地下载电视剧,电影,音乐等 共享资源,这次整顿风暴对他来说恍如 当头一棒。"我很多朋友都买了'T盘' (1TB=1000GB),打算过足高清电视剧的 瘾,现在这些盘很快就可以躺下了。"

与广大网友一样, 埃克也在发掘新的 出路。用他的话来说就是'饭可以不吃, 但剧不能不看!"这两天埃克在网上搜索 各种QQ群, 无论是美剧, 日剧, 韩剧甚至 动漫QQ群他都有加入。他说目前有一部 分网友已经行动起来,发挥群组的力量, 创建各种以资源内容划分的QQ群组,以 后找资源的方式可能会从"种(子)传人"变 成"人传人",另一边厢埃克则在搜索各种 国外的BT资源网站。"我现在一般都会找 英美那边的网站, 因为英文还是能够看 懂的,换成其他语言就只能靠蒙了",他 表示还准备找西班牙语的外语培训班. 学习西班牙语, 埃克说。西班牙是网络 资源非常丰富的国家,无论是BT还是电驴 的资源都有许多, 如果能混熟西班牙的网 站就能找到非常多有用的东西了。"

和埃克一样,很多剧迷都表示一旦国内资源彻底封死,将以"曲线"方式继续追剧。不过一家刚刚关闭网站的站长司徒贯表示这种方式会遇到不少问题,例如由于字幕组做字幕的片源与用户自己找的片源可能有所不同。因此外挂字幕的时间轴与影片也可能出现不同步甚至不兼容等问题,影响观赏质量,"据我所了解,冬

天的这次整顿只是第一波,后面还有厉害的。"但现在也没其他太多办法了,先保证能够追着进度看再说吧"埃克无奈地说。

#### BT≠分享精神

此次互联网整顿风暴虽然并不 是冲着BT网站而来。但BT网站批量 关闭的结果,引起了国内网民的强 烈反响。那么,BT网站为何成为整 顿风暴的第一批被清肃的对象?

事实上,广电总局的整顿措施 嚴終目的在于清理国内互联网中的 不健康内容和盗版内容,一位负责 人告诉记者。"凡是速反相关规定 从事互联网视听节目服务的网站。 还是各BT类的下载网站。还是 已取得许可证的网站的节目,只要 出现侵权盗版或传播速规节目等问 题,都将被依法查处,严重的要吊 镇许可证,"然而国内BT网站甚至 包括一些在线视频网站所提供的内 容,有多少非盗版或侵权的片源,想 必任何一个熟悉BT下载的网民都清 楚,但很多从业者却不这么看,或者 说他们不想让别人这么看。



"×××字幕组荣誉出品,本字幕 仅供学习交流,严禁用于商业用途, 请于24小时内删除。请购买正版",这 样的字样对于任何一个经常享受BT 免费大譽或在线视频的网民都绝不会 陌生。为了规避国内的法律风险,有不 少字幕制作组会在其作品内加入的字 幕,业余从事字幕编辑工作已长达5 年的何春良说:"因为以前出了一些事 情,所以后来加入这种字幕算是这个 行当里不成文的一个标准规范, 我们 也是想先做好 万一 的准备,相当于 是免责声明。希望这些作品被有关方 面认为是学术研究, 因为我们不以盈 利为目的,这样就规避了触犯版权法 的风险。"

而在VeryCD网站上也有着一个有趣的声明。VeryCD网站所有内容都由网友提供。VeryCD仅为网友提供信息的交流平台。所有资源的实际文件都只保存在网友自己的计算机上。VeryCD的服务器不会保存。复制或传播任何文件。同样VeryCD亦不保证网友提供的文字描述和实际内容相符。网友在VeryCO的相关网页上发布下载链接时,应当遵守《中华人民共和国著作权法》及与著作权保护相关的法律和规章。保证不侵犯著作权人的合法利益。

这样的免责声明形式有很多,但 根本意思并无二致, 都表明首先自身并 未侵权。自己仅仅提供一个交流的平 台而已,其次,在点明网民应应当遵守 (中华人民共和国著作权法)的同时。 隐晦地将上传者和下载者推上了责任 者也就是侵权者的"被告席",再者。 最终强调自己并非依靠网友下载来赢 利。但这种撤耳盗铃式的声明真的有 用吗?利用免费资源平台聚集网民。 依靠高额的点击率赢利后, 再发布免 责声明撇清关系,来自上海的法律专 家陈华说 尽管目前国内还无相关案 例对这种声明的合法性给出明确的判 定, 但如果一旦事发, 这种漏洞百出的 免责声明很容易被撕去。

也正是有了这层不怎么安全的保护膜的存在,使得安心于 法不贵众 ·

的国内BT网站短短数年内得以发展壮大,并使得国内网民习惯了免费大餐。习惯了对于著作权的漠视。当免费不再时, 网民的激烈反映自然呈现出火山喷发的势态, 也有一部分网民认为整肃BT其实是对互联网分享精神的一种否定。因为BT网站其运作方式就是网友免费的下载的同时也上传内容, 从而让其他用户也可以快速的下载自己想要的影片, 于是就形成了所有BT用户的电脑都可以成为服务器, 大大体现了互联网的分享精神。而分享精神则是互联网的精髓, 因此这部分人认为整肃BT网站其实就是否认互联网的分享特性。

"当这种分享是建立在偷窃、剽窃等侵犯他人权利基础上的时候。这还算哪门子分享?不得不说。国内不少网民的一个共同点就是、事不关己,则万理皆明。事若关己,那就只有自己的利益才是王道。"一位不愿意透露姓名的某制片厂剧务对记者的这番话,或许是对这种观点最好的回复。上海一家动画工作室的负责人田宝禄也表达了类似的观点。"网友们一边痛骂国产动画不争气,一边却又用免费下载来掐断我们的命根,如果在国内。知识产权继续遭受和从前一样的蹂躏。那么堂堂中华民族在21世纪最终还能留下来些什么?"

微型计算机 在免费的BT下载时代,绝大多数网民都曾是BT的受益 者。但不可否认的是,BT下载的资源中,盗版、情色、

暴力等内容占据了不低的比例。审查许可证也好,关停BT网站也罢,事实上只是一个影子,最终折射出的是国家整治盗版和互联网不健康内容的决心。我们也看到,此次整顿风暴真正整肃的不是BT下载这种方式,而是不具备许可证的网站以及BT资源中的不健康内容,在此之前中国盗版已经通过BT下载方式在网民心中打下了深刻的烙印,这比盗版光盘更为可怕,普及范围更广。从长远来看,知识产权涉及太多产业,那么对于严重阻碍其发展的盗版问题痛下杀手显然有着极为重要的意义。

# BT网站的生存模式

#### 文/磐石之心

BT网站一般包括网站搭建, 国外片源下载, 字幕制作, 压制上传影片几个环节, 而这几个环节一般由两类工作人员完成, 一类是网站站长负责网站的搭建, 服务器的购买以及运营等, 而对于片源下载, 字幕制作, 压制上传则由字幕义工们完成,

简单且形象地讲,就是BT站长们搭建平台。 字幕义工唱戏, 网民捧场。而BT网站发展的初期是无法获得盈利的,如果将国外影片下载的 种子以收费的方式提供下载则就触犯了版权 法,只有以非营利模式提供下载才能游离于法律的边缘。初期因为没有足够的流量,也没有广告投放收入,因此前期的服务器等投入都依靠站长自投和会员募集的方式。当BT网站发展到一定规模,拥有稳定的流量之后,就可以获得广告收入了,比如,BTC@hina在关闭之前,每日访问人数25万,完全可以依靠广告收入生存。

而字幕工作人员则是网站招募的"义工",而且是BT网站生存之本。各大BT网站也像Google挖角微软那样相互挖字幕义工。以求获得更优质的字幕翻译。从而增加BT网站流量、字幕组成员之所以叫做"义工",因为他们加入字幕组并没有现金报酬。在悠悠鸟。人人影视等BT网站上关于字幕组成员招募的帖子中,最重要的一条原则是。"自愿的无偿服务。求报题者请勿加"。

据了解,目前国内共有约80家规模较大的字幕组,其涵盖范围包括了国内外的电视剧,电影,动漫等,有BT的地方几乎就有字幕组一位字幕组成员如是说。参与字幕组工作的大多数是在校大学生,也有不少从事对外,计算机等行业的在职人士。在这个圈子里流传着一个关于字幕组争分夺秒的故事。能充分说明他们对于BT网站的重要性。美剧《越狱》第三季第13集是"伊甸园字幕组"最早发布的,从北京时间上午9时20分拿到片源,到当天下午13时02分在网上发布,只用了不到4个小时。该字幕组文件发

布后被下载了1万多次。而3个 小时后上传的另外一个字幕 组的中文字幕,下载量不足其 十分之一,

而在吸引到足够的点击率后, BT网站最多采取的商业化模式是申请加入广告联盟, 曾经的某网站站长司徒雷说。一般这个过程很快, 申请当天即可通过, 验证通

过后,将你感兴趣的广告代码放到你的网 站对应页面中,据介绍,站长可选的广告 类型也很丰富,常见的有:

CPL: 根据引导数付数。

CPC: 根据点击数付费。

CPM:每千次印象费用(广告条每显示 1000次的费用)。

CPS 据实际销售额付费,

CPR 广告主为规避广告费用风险,只 有在网络用户点击旗帜广告并进行在线交 易后,才按销售笔数付给广告站点费用。

收取佣金也很简单。在广告联盟注册的 时候填写一些收款人姓名, 地址, 银行卡号 之类的信息后。在佣金累计达到支付标准 时, 一般广告联盟会主动支付佣金。

除此之外,也有部分BT网站与盗版商 勾结.通过字幕义工们免费翻译国外影片, 并将影片第一时间与盗版光盘商交易,从 而赚取报酬。而迅雷,优酷,暴风影音等大 型视频分享网也成为BT网站的受益方,在 迅雷看看,优酷上我们经常能够看到BT@ China,人人影视,悠悠鸟等所提供字幕的 国外影片,而这些资源前者可以免费获得。 但是却在我们观看的时候通过展示广告, 从面获取利润。这些广告费收入迅雷们不 会与BT网站分享,更不会落入字幕义工们 的腰包。



网游广告是很多 BT网站加入广告联 盟后的首选。

不过因内真正能 以此为生的BT网站 并不多、通常来说大 致的行情是每千次点 致的行情是每千次块 的水本有几块或十几块的 实域名和租用服务器 的花就已经算是很 不错的了。而更多的 都在亏损。



#### 文/图 本刊记者 田 东

#### 好戰标不是1+1拼装起来的

人个有业我也经看了23年进来的人很多,并的人也很多。

从银票的发展十月下2看至 有标 电影标时代 由于巨对体育 不理 极 管等零件的看面组合技术难度较高 当 即是标 主理数量是现不安全 人 "既然 发展至产学"擎时代 模据与趋势开始 明显 并为成本 福宁等任年商人的引 牌也,越来越多 年,年过天子 最终成 功名依然寥寥可数。鼠标《有人们想 參的那么管单。双飞转背后有很强的哪 发实力做支撑 这是20~30年的代素完 定 不是进来两一年的厂商能做到的 那种概如自己的研发优势非常有信。

那云に样是模块化的东西 履む 名技术难度在哪里, 新伟腾脱了 § 司 地.沪 我们的G7零延迟 是模块瓦能 做得至的吗? 寥寥机 建模块化做得到 的种种 我们 基子两角 出 6 才 1 成**67**的 49 後 月前凝樂了張多い点 科技 本たから 大化云枝 公、夏白用 永ら戊に至こ 台灣有侵多方第一 醉从来都不敢进我 何と、 '人」 メ 先 我 生 | 在 这 丿 魚 的 专 十 错: 是过他仁、这几年做记忆的人根 多 维大多数都是亲临标或广梨 真干 告荐钱投入研发的 牌水 法好上多 2. 石足夹管单 · 起来去很难 砂大学 现在电车或多减微汽车或 以上 他顿了工义说了 有一支有技术 化打空气点是 防风 动炉像 切木 样 "春东千木美。"

#### 决定氦标优劣的三个关键因素

**购黑鼠标的玩家都清楚 最片体以**  标技术实力的因素有 等 第 是硬化、片蓝、擎飞。 第二号法性 美 者称分句 第二是水泥软件 曼耳语音 · 唯一商提供 W以软件的设计办两 年世土地 门门等代的趋句 硬件补充 作系不相连 园村技术手最难图 原因 件 大学城山 者解释的 尽世 商 不 医性技术方面的积累非常领函 般 的人地云。根本天法开发 即使活象做 湿刻的也不多,但吸飞疏不同,你看我 ( 的高端产品 接入申除所作,不多要的) Windows报道这有一个? 边设备大了 直接级压脑进行系通。再比如代门看 学育 奥斯 、 鐵8職 鐵16雕 員 美产不是通过软件支压 也不是他对程 享 它是直接跟硬件沟通的 是基于市 作的 所以高不需要特过Windows的检 查 具兼容性也由此大大提高。

用过X7的抗康都有这种感受。 作(好了易学爆大大打) 个住 7 大 1 成1 研发人产表说 萎掉多三 , 5 . K xx + 1. 要面 今我在的软件 朝豫我们的 多期卡。完太神奇子等 . . \*\* 14 , "自以往"与5的很多 学数三格 耳片灰 [人180度转身]鼠 1 と 学走 未移がおけ、「 し、存 は 趣斯 "按照",对流 我们接近是 借当 个X7重点系列。 客有 联设 Y. "付中是3mmy",为科技不会 五字 化发展工作效应 自知道 很多战 J PA 東機作 化分 A 東在打し新松 更申自 品牌密修引领 光柱对京移 人工 人工者 相言 X7献于这个一种 Ma &

x11以11日在11日本、xx1的中华 位, 对机械, 1 字面打工 1 水水 x 1 1.11 棄助 与 推 行从 シュ 今 五 人台 女 作x 目 · 一 他仁 仁 \$ 作 上 往 接 人 并 仁 一十時 在在 有一键 16雕 等 沒有

#### 今人称奇的无线新功能

4 2008-2009年前全个广告者x:于 4 1、14 Ya.京志. 1 15 14 16 14 16 46 46 引生、样的 "优惠斯"在对我生的是 · 1 1 1 4 2009 月 排 1, G7 2010 F. (1) 相1 G9. F 只有张多改变。 175 夏、松气 中产1 水1 图象元 日學 , , 西老贝直珠了解G9户 學找不 我生 百了 附着土 三二年, 代 表"一、一多十一學 传给影片 计学自任务 放 。 有成本人 战 影拳一行病,在 早四十 断体省这种"无,江谷东西去盐 木 战队人是不盖德的 两年前我们有 对介籍人 那个好做我生品 多数产 工房代作成本 电型土绘好的表直道 , · 我们的 附数允 就是基于这个 里兰西,研友的 它不需要用到高成本的 数五点件 样 国做到比敦严;擎环



The state of a service of a service of service and ser 12 2 , RENHILL STORES WAS I BO T THE STORE OF LAKE 大学学校工 日 1. 日本本年 直接严重 胸柱性导播 水化多族 进入市 在二 分子 4. 青 in aprofes re bat, "o sest

我们看得事意。 网络大 水改 è 1、有 与历化 自 G9之后还会有 体G10 产事等点,2号。但当代自将近 "[ ( ) 作 [ P', 类 \*\* ...

全于在作職等生存集的目的規定 伊多楼 "五年未未入线】十年了一 称"自己是 人工主席 "销"等级计 维 文本章的"董 举戒"催苦于模划 红换,我们在正久专。一与中己"解 到 邓 K 苏研生 \* \*\*, 吞做 气管个1 个套装了,可用出下分数 \*\* 避少 排水, 剪戏 板 1 1 个2 4 GH 2 16 成 路 《文》を後記首在在 / 使主环境 一种相下 人名特里克尔首并 数 "严约或值有。产价值

是否会最终取代有线仍有不同看法。 这个压然以上我一样里不生们了了 久(金) 1 1 2 6 4 4 8 4 6 1700 多支気化なら、大作がプートランセ 作 付けに g G7 かり と いりょくご 在工作并不把 人工养子 网络海鱼海绵树鸡 糖化成本和银金干的格,, 1 九线, 14 化战队军承信标支约 作4 《月字》。 務 未年生 10-181年中旬 上的人位 45.然于 1 - 一 - 一 - 一 - 一 一切普通字。然 与是 如何是在例。 赛 并践气点 治物众男子说。不 《龙 ^ ^ 1

"IT行业只有一个东西可以生存,技术领先。"这是整 微型计算机 个采访中郑伟腾留给我们印象最深的一句话。不仅是 鼠标或外设领域,整个广行业和其他行业最大的不同就在于,技术实力对于品 牌成功与否的决定性作用更为重要。尽管对于'奥斯卡'、'零延迟'等双飞燕 提出的新概念,消费者的观点仍是见仁见智,但不可否认的是,在同质化之风 遍吹IT市场时, 有这样肯下功夫坚持将研发作为品牌生命力的企业, 对于消费 者而言绝不是什么坏事。技术领先才能生存. 对于想要做好品牌的国内厂商而 言,是一句不错的激励之语,对于《微型计算机》而言,同样如此。[3]

# Larrabee 推退的三种可能

#### 文/孙永杰

#### 孙永杰



IT行业资深评论人士。 出版过《宽带革命》等 著作、曹任互联网实验 室网站主编和《中国电 子报》IT周刊记者。

近有消息称,英特尔原定在明年发布的Larrabee计划中的独立 最卡将推迟 也有的说是取消 更有分析认为推迟或者取消Larrabee计划 是英特尔在为并购另一家显示芯片厂商 NVIDIA铺路。

从传闻透露的信息来看,英特尔推迟也好,取消也罢,主要的原因是技术方面的。但无论未来技术问题能否得到解决,届时的Larrabee计划再以独立显卡产品推出的意义已经不大。原因很简单,术业有专攻。英特尔是做CPU的厂商,先不说目前遇到的困难即使最后解决了问题,推出自己的独立显卡,恐怕也很难和NVIDIA,AMD竞争。所以与其投入重金做独立显卡,不如将Larrabee作为协处理器的形式用于未来的高性能计算领域,这第一种的可能性人

从近一年多的全球高性能计算TOP500的技术趋势看, CPU+GPU的异构形式在提升高性能计算速度上的效果异常明显。但这种异构的瓶颈还是在于CPU与GPU不同指令集的编译和通信之间。而即将发布的IBM最新Power7处理器, 在高性能计算中将会与其Cell处理器(作为协处理器)相配合。运算峰值速度可达目前最快超级计算机的10倍, 也就是万万亿次/秒。由于Power和Cell都是基于RISC架构, 这至少证明在基于同样指令集的CPU和协处理器的方式, 比单纯的不同指令集的CPU+GPU具有更大的提升和发展空间。

此外,鉴于未来单芯片系统的发展是 大势所趋,英特尔还可以将Larrabee直接整 合到CPU中。还是基于同样指令集的优势 其效率仍可能会高于单纯的CPU+GPU的方式,而且从整合的技术和编程应用难度上看,同一指令集的难度要远远小于不同指令 集的单纯的CPU+GPU的方式。这也就意味着,同一指令集整合后的单芯片系统在最终的应用效率上要高。

第二种可能就是英特尔取消了Larrabee 计划,但鉴于GPU的重要作用,并购NVIDIA的 传言极有可能变成现实。并购NVIDIA带来的 直接好处是让英特尔在间接消灭一个竞争 对手的同时,直接杀入到独立显卡市场而与 AMD在CPU和GPU市场全面竞争。同时它还可以免去了NVIDIA诉讼的可能。唯一损失的 就是这些年在Larrabee计划中的资金和人力 的投入。此外,在未来CPU+GPU的争夺战中 英特尔与AMD将可能没有差异化可言。同样 面临异构和不同指令集的芯片整合。到时候 谁胜谁负将很难预料。

跟后一种可能就是英特尔在继续自己的Larrabee计划的同时,并购NVIDIA,从技术和市场的角度看,这对于英特尔是最为有益的。既可以让自己在高性能计算市场有多重的选择(异构的CPU+GPU,或者是同指令集的CPU加自己的Larrabee),又让自己扩大在PC市场中显示芯片的优势。但随之而来的弊端就是英特尔很可能再次面临反垄断诉讼的风险。

不管怎样、英特尔Larrabee计划的推迟或者取消、都预示着英特尔未来在处理器市场的战略调整。任何的选择都有利有弊,这就要看英特尔如何根据产业的发展趋势和对手的情况来权衡利弊得失了。 笆

# 退式的低键车

文/ Oliver Twist

#### Oliver Twist



德籍华人,社会学硕士。 《微型计算机》资深作 者、IT行业观察者。

家里,用1度电就等于排放了 0.785千克的 氧化碳 开汽车 氧化碳排放量,乘飞机,每1000公里的航 行等于排放了139kg的二氧化碳……用二氯 化碳来衡量制造 消费和日常生活的这种 独特状况, 如今有一个时髦的词语来归纳 总结——"低磁经济"。

"能源是至关重要的现代经济。"这 足2003年英国政府能源白皮节 (Our energy future: Creating a low carbon economy) (《我 们能源的未来 创建低碳经济》)中前喜的 第一句,这份白皮书被认定是世界上概量 提出"低碳经济"的政府文件。而通过2009 年底的资本哈根会议,全世界每一个关心 时事的人都对这么一个"新名词"耳熟能 详, 尽管对很多人而言, 它仍显得有些晦涩 难懂。

或许说了这么多, 你仍不清楚低碳经 齐到底是什么, 你仍不知道低碳经济在人 类进化史上将占据何种重要的地位。

低碳经济是什么? 低碳经济是以低能 拜 低污染 低排放为基础的经济模式 核 心是能源技术和减排技术创新。产业结构 和制度创新以及人类生存发展观念的根 本性转变, OK, 简单来说它就是一种以环 保+创新为中心的经济新时代。

我们如今提到的各种环保概念 都可 以看作是低碳经济时代的萌芽。在IT领域 同样如此, 高科技研发人员正在研究的木 查变燃料电池,废纸变光盘,玉米变笔记 本电脑等极具深意的项目、就在你我身

边,环保厂同样早已存在,比如近几年不少 PC配件, 外设和整机产品都已采用了可降 解材质的包装。人们越来越倾向于购工了 灯管LCD。上网本等低功料的产品 相应的 此类产品在市场上也越来越丰富 越来越 智能的多级省电功能在更多产品领域得以 普及。那么,今天你低碳了吗?你是否在关 用电脑后也顺手关闭了主机, 音箱和打印机 电源? 你是否还在用高功耗的电脑整白整 夜地下载? 你是否沉迷于有趣的网络游戏 世界,而不记得上一次户外锻炼是去年还 是前年了? 你是否只喜欢用电话粥来和远方 的至今好友联络, 而却不记得一张小小的 明信片更能让人感受到温情?

与此同时, 英特尔大连和成都工厂以 其自身的方式来实现制造端的节能减排 戴尔和惠普每年都会公布其新一年的减排 目标。中国台系大厂在各工业园也有一套严 格的节能规定、那么中国内地品牌尤其是 内地打制造企业是否也已经做好了迎接低 碳经济时代的准备了呢?

好了。在文章最后为我最喜爱的《微型 计算机》打个广告、据可靠 肖息、自2008年 起开始 每年一度完全采用环保纸印刷的 环保特刊,今年将依然如期问世,不知道今 年它将带来怎样的报道呢, 和我一起期待





这里是《战机、算机》与凌者互动的平台, 欢口声家争鸣 動所欲言 如集你先主团:"太友表,如果你眼界独乳、鸡草霉利,欢运在主望下你的 声音 投稿》稿: trand@cniti.cn

## 微软乏力不是鲍尔默的错

文/图 政府信息化部门 杨宇良

近来不少专家在他测中唱赛老鲍, 猜微软会 在今年罢免这位极畜激情的CEO, 以附止10年来 的"惨败"。那么老鲍的下课,能否计微软枯木蓬 存呢の

微软是靠卖操作系统起家的、早早地错失了引 领互联例潮流的机会,他们本可以成为亚马逊,成 为雅虎,成为谷歌,甚至有机会抢卜今人属于苹果 的风头。鲍尔默老掉牙的一套理念, 计微软被时代 甩在了后头。"软件加服务"的经营手法,让做软总 是落于人后; 不停的系统更新和纷乱的系统补工, 让用户对微软心生厌倦。PC+网络双线作战的策 略, 直箍得微软成了怪物。

产品方面, 微软引以为做的操作系统在 Windows Vista遭遇了滑铁声。推到Windows 71 市才得以扣转, 但是Windows XP无法直接升级。 又留下了一堆烂摊子等着收拾。另外、独朋专行的

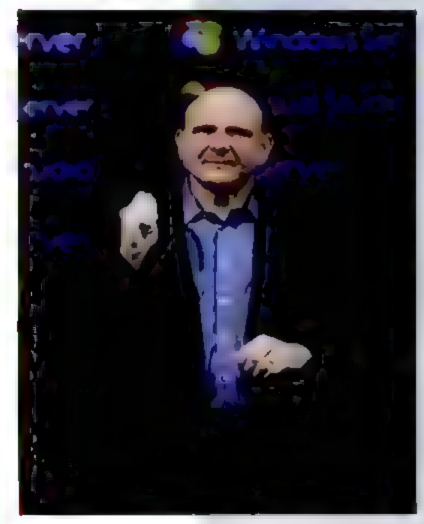
> TE浏览器在欧盟 頻頻遭遇红灯。反 华断案让微软损失 了几十亿美金。更 有代表意义的是, 微软虽然看到了智 能終端的机会和 趋势, 也早早提出 了UMPC的概念。 如今却不得不职 粹别家上网本的步 伐 --- 敚软历史上 犯下类似的错误实 在太多了,

可能过去 家独大的日子过得 太舒服了,温水煮 肯蛙, 让微软不但

丧失了竞争的斗志, 也丧失了创新的本能。这让微软 殿苹果的几番恶斗没占到什么便宜。乔布斯以iPod 播放器、iTunes在线商店、以及跨界典范1Phone 手机, 奠定了苹果的创新之路。 反观做软一味的跟 风, 狗尾续貂, 却乏聋可陈。微软发布Zune 4.0版本 和Zune HD(高清版)纯属赶鸭子上架。微软推出 的手机新版操作系统Windows Mobile 6.5也只是 为他人做嫁衣, 并无自主品牌终端, 而且Windows Mobile 7疯狂跳界也无法令人胸意。

与苹果对决失败, 微软对谷歌也是难类唯物。 眼看着搜索巨头谷歌风生水起, 雄关键司广告旅得 盆满钵满,微软也意识到了这块风水宝地,但是懒 婚的微软曾试图通过收购雅虎派行进人, 结果成为 笑柄,这才慌不迭地推出必应(Bing)。就算抢在所 有对手之前将Facebook和Twitter的实时更新纳入 搜索结果, 整合知识引擎 "Wolfram Alpha" 并强 化了视觉搜索, 但还是谁掩残羹冷炙的悲凉, 所以才 又跟雅虎等了十年合作协约、弱势尽量。最不可思议 的是, 诱头的微软居然将ActiveSync授权给谷歌。 这种杀手级应用帮助谷歌实现了云针算上电子邮 件、目的和联系人与iPhone和Windows Mobile 扩 机的同步, 并提供Exchange Server与谷歌Apps的 同步。对于拥有自家手机的谷歌来说,这方便了它迅 速定义移动云战略, 微软真是把自己类了还给人数 线呢!

作为比尔 蓝茨的哈佛间窗, 鲍尔默在微软公司 度过了漫长的9年时光。他给微软带来了激情,借来 了很多创新和大胆的念头,但不得不说,他在市场上。 的作为让人难以恭维。但是他的离去,恐怕同样不 能拯救这个内忧外患的微软, 因为隐腐的体制与他 化的思想, 让软件巨人的日子越来越艰难, 虽然传闻 即将到来的、十年未遇的、大刀阔斧的改革、让人看 到了些许希望, 但要真正抓转颓势, 恐怕不是换掉个 把领导者能够实现的! 🝱



## Symbian是包袱, Maemo才是未来

文/图 智能手机经销商 周 享

曾经,诺基亚帝国在手机业界呼风唤雨最为得意繁盛之时,塞班系统(Symbian OS)作为帝国最为牢固的基石立下过汗马功劳。甚至可以毫不夸张地说,正是因为有塞班系统出色的表现,诺基亚的智能手机才会如此风光无限。就算有竞争被型的现今,N97、E71等产品仍然让这款略显老边的智能系统保持着生命力。

可就在诺基亚的市场份额不断被iPhone。 Android等新兴智能系统蚕食之时,它却突然百 布要在未来高端手机中推广新一代白制系统 Maemo,逐步摒弃沿用多时的基础系统。

破然、察班是当前世界。最成功的智能手机 操作系统之一。哪怕现在"水果"与"机器人"大行 其道, 具在全球手机智能操作系统上的占有系统 然超过率数。但仅凭这些优势还是无法在未来与 Android手机或iPhone的护锯战中点排有利地位。 与这些全新设计的系统相比。 象地以往的优势不复 存在, 缺点反而越发现显。比如安装软件都需要有 数的证书支持, 正需要对应复杂约乱的各种系统改 本。这对普通再费者来说是相当麻烦的。 色事、先 竟列亚的便利度更是无从决起。

赛班系统拥有太多年板,才使得诺基亚的平台 策略迟迟无法发挥出应有的效果。但不可否认,使 用塞班系统的手机看起来更像是传统手机,仍可获



形象、那个老套周执的。若基业也可能因Maemo手机 的推出而不复存在。

未来的智能手机操作系统之争将更加精彩。也 期望《微型计算机》的《3G GoGoGo》栏目为我们 带来更各规和专业的分析报道。D

## 2010,台式机瘦身进行时

文/某500强电子代工企业故障分析工程师 王 宏

问顾2009年的PC市场来说、是名副其实的"瘦身年"。首先是一体机(All in One)的大量消现、背目硕大的机箱突然不见了踪影、整个系统被藏进了屏幕后,而而离子平台的引入又加速了HTPC的"瘦身"。由场上出现了不少类似华领EeeBox这样的超薄难系统、各家厂商硬是想方设法把一颗凌动处理器、内存、硬盘、芯片组塞进一个比Win还要小的机箱中。

但是,某些"瘦身机型"所使用的处理器,笔记本电脑硬盘、集成显卡等配件终究无法带来和传统台式机同等的性能,它们最多只能用来上上网、看看电影而已。如果在小型化的同时, 性能也被弱化, 那我们最多只能称这些小型PC为另一种类型的PC, 比如英特尔将之成为"人门级PC", 而不能说台式机现在已经朝小型化发展了。

在我看来, 台式机真正意义上的"瘦身"将发生 在2010年, 这得益于芯片制造技术的发展以及各类 配件厂商对小型化的重视。45nm Core i5/17系列处 理器的推出为台式电脑的小型化模定了基础, 它们 不但能人脑提升电脑的处理速度,而且能同时保计低功耗和低发热,而即将在2010年普及的32nm处理器更是如此。几大主板厂商也无一例外推出了塞于X58和P55平台的高性能小主板,最小的甚至达到了Mini-ITX规格,这为把Core i5/17高性能处理器装入微型机箱提供了基础。当然,我们还能找到一些高性能小型显彰,比如半高型GeForce GTS 250。随着40nm1艺在GPU制造领域的使用,未来半高显卡的性能还会有更大幅度的提升。最今人头疼的散热问题也会随着新工艺的引人而渐渐溺化,把一系列高性能配件装入一个功放大小的机箱内已没有任何驱碍。

可以预见在2010年将会有更多的DIYer选择 配置一台体积更小、更精致美观、性能更强的"非 HTPC",它将可以在全高消极高画质下流畅运行 《Crysis》,并能同时处理8线程甚至12线程的复杂 任务,而不是仅能用来上例和看电影。正如上期《微型计算机》的专题所言,2010,我们正一起进入到PC Plus时代!



# A Company of the comp

#### ◆ WOW中間公全排行榜来兼

◆ 徽森華亭斯巴克

- ◆ GRU高條準備別流流差別
- ◆ 北東基本中東書店

#### 《魔兽世界》中国公会排行榜来袭

百晓生著有兵器谱,在武侠世界里留有名号的皆是能人义士。NVIDIA携手华硕、技嘉等合作厂商,也为《魔兽世界》玩家奉上公会排名。2009年12月23日, NVIDIA在北京举行了"炫酷装备、谁与争锋——NVIDIA(英伟达)魔兽世界中国公会排行榜"发布会。作为《魔兽世界》的GPU合作伙伴, NVIDIA还向广大玩家和专业媒体展示了最新的显卡产



品和3D立体幻镜解决方案 让玩家在游戏中充份享受到NVIDIA独家奉献的顶级视觉体验。(本刊记者现场报道)

#### IT与Hi-Fi的融合, 傲森牵手斯巴克



2009年12月18日,拥有傲森品牌的泰华集团和斯巴克携手在广东东莞召开发布会,两家公司将在未来结成产业联盟,整合泰华集团的研发制造能力及斯巴克的高保真音响研发优势,利用双方的渠道资源、媒体资源,共同打造"傲森-斯巴克"品牌,为消费者提供优质的整体视听方案。在签约仪式之后,"傲森-斯巴克"随即发布了A-2000、A-1000、A-300、A-200和A-100等多款中高端2.0音箱。(本刊记者现场报道)

#### 中国GPU高峰论坛北京站实录



帷幕。七彩虹作为NVIDIA重要的合作伙伴,与玩家们回顾了十年以来硬件与游戏的发展历程。七彩虹研发中心在发布会现场展示了刚发布的"猫头鹰负压"散热技术显卡与拥有"SPT超量镀银"技术的iGame260+ UP烈焰战神等最新显卡技术与设计作品同时 NVIDIA中国区销售总监刘展先生在会上与现场观众一起他说 凭借PhysX物理加速。CUDA计算 3D Vision幻镜等技术 NVIDIA将使显卡从过去单一的"画质"比拼过波到"视觉"时代。(本刊记者现场报道)



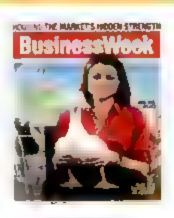
#### 预测微软或许会要免能尔默



《新阗周刊》 2009 12.22

以在或自一在2010年罢矣已午 经有效和自身执行的位置上近10年 的绝尔默。鲍尔默将做软引导进了 自Windows Vista等數引起的。连 事失败中。在这个操作系统受有被 人们很好地接受时,故是的其它业 务。几次了方向。在影照行了上距 四种系列人建筑上告的是争。主型 超引了MP3播放器和有线。主广告 的竞争。面Windows Mobiles。是 零了,微软的搜索引擎Bing。且不

#### 联邦贸易委员会想要改变而非处罚英特尔



《商业周刊》 2009 12 18



#### 一,他没年华掠喜多多

2009年12月13日,影驰2009年幂年华在北京拉开大幕。本次幂年华活动看点多多最吸引眼球的无疑是全国GPU PARTY超频总决赛和全国校园行装机明星总决赛两个节目来自全国各地区域超频优胜者全国25所高校装机比赛优胜者以及很多影驰俱乐部会员参加了此次盛会。NVIDIA高层、影驰高层以及宇瞻 TT 映泰等广商代表也出席了本次活动。对超频玩家来说、本次活动是难得一遇的同行竞技舞台、对参与装机比赛的大学生朋友来说、本次活动同样难得。(本刊记者现场报道)



#### INTERNATION OF STATE

2009年12月30日 SONY消费电子营业本部数码影像产品部总盖铃木隆之先生 行做客(微型计算机) 与编辑作进行了关于2010年SONY Cybershot数码相机新品资讯的技术交充,据悉 2010年春季 SONY将会针对旗下的T W等数码相机系列进行技术上的进化与完善 推出新的精品,新数码相机产品的主要特色会集中有更人性化的设计和更强大的拍摄功能上 五月卡片机也开始瞄准支持10801高清视畅拍摄1(微型计算机)目前已经拿到了相关产品 详细评测即将为大家献上 敬请期待。(本刊记者现场报道)

#### 因为SONY消费电子营业部数码影像产品部总监给本程之先生

#### Revidy Got 40mm 2GB DL K \*/ 4. 开加 中人。

行必达曾在大年曝出。业界最小的40nm 2GB DDR3颗粒 不过这产量当定适处于 看得到 摸不到 的阶段。好工意来了新工艺2GB DDR3颗粒终于投入工。进行量产,如此快的时间就实现了量产也算是破了尔必达力更的一个证本。新一艺 DDR3颗粒除了支持JEDEC规定的标准15V电压外 还支持更低的12V和135V。和先前例50nm制程工艺相比 每片品质的产量提高了44%,1.6Gbps数据传输率下的良率更是达到了100%。

#### 

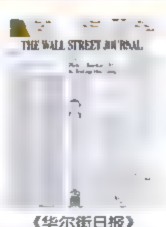
继40nm 2GB DDR3颗粒量产之后 海力士也竞出了业界第 颗使用40nm 1 差制程的2Gb(256MB)的GDDR5显存。除了 密度限高 该显存的速度也不是盖的 带宽达7Gbps 在32-bt I/O界面下每秒最多可处理数据容量达28GB。此外 新显存赖 粒相对于50nm 1 艺芯片而言 功耗降低了20%。当然想尽快高至它们的朋友可得再等等 按照海力士的计划 这种很"爷们"的产品要免今年下半年才会投入量产 我们或许会在下一代显卡上看到它们成武的身影。

#### 苹果计划1月26日举行大型产品发布会



(金融时报) 2009 12 23

#### 科技界没有100%的预言



(华尔街日报) 2009 12 29

#### - MOVOE

MEWS

"今天联邦贸易委员的声明突出强调了GPU改变行业的影响以及我们工作的重要性。我们的创新正在让PC再次充满度力和惊喜。"

NVIDIA CEO黄仁蚴表示称联邦贸易 委员反英特尔行动将改变整个电脑行业 有一天英特尔将无法继续阻挡用户 体验NVIDIA的产品 步入新的计算体验

"电子书市场才刚起步,成长空间还很大。未来竞争态势还未定,若有厂商能掌握版权管理,内容提供等优势, 绝对会崭露头角。"

当间及亚马逊在电子书产业扮演主导 角色 未来是否大者恒大时 电子纸E-Ink 包办人Berrett Comskey作出上诉表示

#### 数字

#### DIG!

#### 2260亿美元

2009年全球半导体总收入为2260 亿美元, 比2008年下滑11.4%, 这是该行业在过去的25年来经历的第六次收入下滑。

#### 1.5万亿美元

IDC预期, 2010年全球IT支出特重 返2008年的水平, 达到15万亿美元。 其中, 硬件、软件和服务支出预期将有 2-4%的增长。

#### 2.9亿美元

美国一家上诉法院作出判决, 再次确认微软Word软件侵犯加拿大i41公司专利, 必须停止销售, 并判处微软支付29亿美元罚金。

#### 近, 红 、红 、 黄嘌呤

蓝光光盘协会已经完成BD播放器播放3D影像标准的制定工作。该标准的制定可谓集思广益 听取了好菜坞电影制作公司 家电厂商及电脑厂商的意见。换言之今年会有多款可在家中播放全高清3D影像的BD播放器及支持3D的电视机上市。说不定你眼睛一睁一闭。3D播放机就已经飞进你的生活中来了。而且你大可不必担心以前收藏的那些BD碟片没有用武之地 事实上3D影像的标准与现有的2D BD播放器具有向下兼容性。除了编码功能之外 还追加了几项3D影像特有的功能、比如 可3D显示操作菜单及字幕功能等。

#### . t

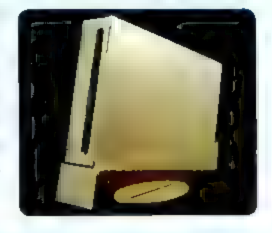
还记得去年暑期档那部赢得无数叫好声的(飞屋环游记)吗? 作为皮克斯的第一部3D长片,来头那是想当地大。想将它好好珍藏的朋友这下可有福了,泰盛文化发行了该片的蓝光碟,虽说是单碟装,不过精彩的影片和非常精美的花絮一个都没落下,除了颇舆收藏价值外,还是送来友,送长辈的绝佳礼物。同时,我们熟悉的(怪物公司)以及(冰河世纪3)也已发布,喜欢的朋友可别错过,保证让你笑破肚皮。



#### 天伦台出生的

虽说现在拥有一台Wil不是啥新鲜事儿,但将 Wil加工加工,整成限量版发售还是很夺人眼球,

"Wii SUPREME", 某些朋友可能光听名字就知道这是限量版了吧! 如果兄台对它有爱, 准备砸钱的话, 还是先看下菜单 Wii主机一部, 25千克22K黄金外衣, 已经用钻石替代原来的按键, 目前只有3台出售, 价格是恐怖的330.5万人民币(这个钱足以买下2000台Wii),



#### 1 . 20 5 12 1

国际蓝牙技术标准化组织Bluetooth SpecialinterestGroup(简称 "BSIG")近期公布了新版蓝牙技术,和之前以传输速度见长的"蓝牙核心规格"3.0版不同,"蓝牙核心规格"4.0版将主要面向医疗,健身和安全市场上的低能耗应用。换言之只要安装一枚纽扣电池,支持"蓝牙核心规格"4.0版的产品便能使用一年以上。虽然较前辈而言"蓝牙核心规格"4.0版功耗有质的降低,但传输速率却降低到只有1Mbps。

#### ひむっとえるわれの数数を必定するよう

近期,"神奇影院"等87家无证视听节目服务网站被广电总局要求关停。这是继"BT中国联盟"等无证视听节目服务网站关停之后,又一批下乌的无证视听节目服务网站。广电总局网络视听节目管理司相关负责人针对这一举措表示 整冶互联网视听服务是项长期工作。只要被关停网站不解决侵权盗版。传播低俗色情节目等问题。就不可能重新开放。至于打版权"擦边球"的被关停网站申领许可证后是否可以重新开放。这位负责人说。网站在侵权盗版、传播低俗色情节目等方面存在的问题不解决,就不可能重新开放。图

Mobile 360°

20.10

go everywhere, do everything

叶欢时间

Time In

从细带到风格的改变

[本月最佳机型]

伊姆姆斯巴里

旗並所随情也以

WYSOOOHDS VS. 歌舞HD8800

量多亦似黑。旧当里有牧

平何G51J&NYIDIA 3D Vision深度体験

解读X档案

MC记者日本探秘VAIO长野工厂

高贵、艺术与实用。

三款Core i7典型机型集中测试

微型计算机

制造

#### 有史以来最惊艳的OLPC亮相!

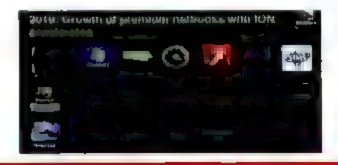


#### 各位, 俺依然还在!

就在装持二 尼 "则 护发布了Pine Trail" /

告 医个产女 重譯大新集 《皇主》的设计让NVIDIA ION

- 的现格 跟各位分享如于 ●支持DirectX 101
- π 五核心为GeForec G 220M或GT 220M (特定 效能介于GeForec G 210M与GT 230M之间) 核心频率可达600MHz 具备32个Shader 显存位置为128bit
  - 支持DDR2 800/1066和DDR3 1066/1333内有
  - ●整体TOP约为20W (此Pine Trail要商出不少)



#### iPhone年度最佳应用出炉。你用过哪些?

有超过八万个应用程序。几乎能做任何事情。如果按照候者师《见广告都有令人言考的理论》iPhone的这句广告问证有嫌疑。这一不过在实际使用iPhone 3GS 117天之后,叶吹的本度愈发明确"我相信"没错 iPhone的相关应用程序实在是太多了为了如何享受iPhone而不分。由于一统统过类。遍的"做去已经不是离不幸"的问题了,而要上升到有没有可能的高度。即即如此(Phone的) 些代系之间还是不要错过的好,近日科技惯多Techcrunch,并完了2009年10次最1年Phone所用 15款最佳游戏应用和5款最佳创新应用,一起来看看吧。你都用过哪些?

日本 下月

Facebook 3 0

2 Fandango

3 Bee ive 3 0

40,0

7 12 cm

0 ---

Tale to

> P. 1 .

- Ta-1, - <

15

+

1 (Flight Control

2 (Pegge

3 (Rolando 2

1 Po > 1

4: u . 24

Labyrinth

Skeebal

r 4 , 44 ,

11 (S ms 3

12 (Rock Band

13 (Super Monkey Ball 2)

14 (Doodle Jump

15 (Words With Friends

-

1 he aut.

2 11 TEG 8

A F T-Pan

1 Ma ES

a Trace

MicroComputer 18

#### 微星新一代上网本U160抢先看

在英特 \*\* 正式发布Pine Trail平台之后 各大厂商研护取进准出相关机型 微星方面除了 U130/U135之外 还有另外 款很有卖相的U160整装待发。根据现有的资料 U160采用了Atom N450处理器 搭配了10英寸显示器 电池续航时间在10小时左右 价格则从350美元起 其管 更详细的信息微星表示还不方便发布。只是确认会在CES 2010上正式推出, 好聊。反正编辑。 部里的两位同事会亲自去会场 莅临指导 届时我们再详细、婚二、玩了还是先看了好 () · . 1 . 1 % 中



#### Google牌智能本?

Google推出自着品牌的新维手机基本已经确定。名为Nexus Oneです。"一个、格兰。 たとから 東洋在計を送します作 "例 Nexus Onevi デーデルを "」, t Google \*\* | と水 用作《三有主智维》机, 引以《全主》 Googles 经在线还等重要 。 翰 雍,十八鼓性, 生



企作 · 噢年了本色。 · 简格在300美元以 根据现有的资料 这款产品将选择NVIDIA Tegra · : 传 · 注101 " 彩 - 触 皇母 - 海 2GB太存 64GB = ↑ 使り 当表Chrome OS 株件系統 看 表 1117 中 本于新工业、条件大 借支工 是产品等方面 年 187 1 表 1 产 1

前排名前三的上两本厂 华碩和三星,不过大部分制道 800万合,从而超过出货量预计表 600万左右的华硕,成为第二大上两本 商、商农基今年依然会以1200万左右 的出货量占据头把交椅。

#### - 数字 - 声音 -

#### **57%**

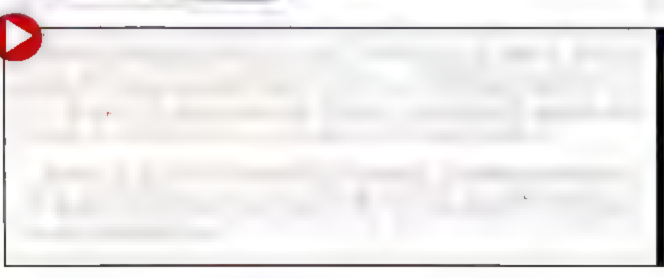
AMD Sold a feet Assf Rehman进目表示。最近的9 AMD拿到了16%的移动独立是一步 1 4 57 NVIDIAL

#### 10%

to e, he a bill orrester =, 2010年米川Google \*\*\* ) Carl Android ' I I Carl 'r 1'''' ; 18207) = di = 额预引能达到40%。

"我真的不能透漏什么,只能说乔 布斯有到斯的平板电脑后非常高兴" , 6 1 1 1 1, 1 1 苹果平板电脑的确切消息。 小丁 4 7.51 1.61 卫告诉组约时报, 乔有斯动蜥化 1. . . . . . .

"只要你不篆就会选择神舟电脑" 神舟电脑黄生 5 7 1 了。阿乌兰军第三军马大战人。 · 41 1 r. 1111





叶欢时间 • 公告栏



C 1657





## 豪华游戏机——华硕G60J

典型理由 高端Core 7机型的代表



G60Jr I W A A Who str

备件 什人

等一是镀金属产生化生生的原模 板。G60J的这块磨在解模板件,并 有一点工作与水平的开塞。 一点工作与火机,然高外化、外。 缝板。一点在一次机,然高外化、外。 中心,在一次机,然像件上一点之单付 行产品的一点在一,移动一个车辆。这 有一点额上的人名数触模板在手上的一 表述成为学程而上。在人类并在与行

> 操作对比 G60J的 这种含矿 触模板的设计化品标题

6 是 3 高守 细节成点 G60J 个人方。个一象 x 多的 点是底字的整块系统进入工 这个进风口,我们 x 有之。 还认为是类特系程高郑的代 音乐。作确大像。且是 这是一个节有所。。量学进 风口,在散热进风口处设计的 全面 可以有效地保护内部代 但不被失于恢独。而于青先 也特别方便。人生化的设计与 想在此得到了充分体现。

内· 4 是 核 (2 年





#### 5 4 4 75 1

G60J整体设计给人员需要之感。 \* . 一声的玩家主要Logo和背声。 ひ 足 上 きず 不禁子 科 芝式键盘以 1. 1· 、、、、、、、、 动温度口都に入感覚到。 作表作: 4娱乐概念。从配置上 → Clarksfield → Find GeForce GTX 260M早卡也完全对得起其方元级的个

格定位。在游戏性的表现上 GeForce GTX260M能在 A 音电声设置下胜任书 前所有的± 13D int 、(Far Cry 2) 《孤岛帛本》。 2 杨 光年13 变 東)等,存能並当下表示。 建有我们 一度怀疑在这样喜端的配置下 G60J 应该如何处理产品和准未的 护子 但 是在15 Jak 45 的 , C / ... 夏 仍然被打する きずと 可にっ "する

气部 医物质性肿舒适度 不过点我 1 1 畸 函 章 尔 的 星 水 G60 J 配 产 的 爽特 通中自称以及中西 好路或十二年后 又成年年、和 偏、在至人xx看主命 上有所等值。主用反应。在较大概条件。 环境下期便将高量高至100%小。影 当正常作的 效果 有望生标说的 。 楼中山中全人 人 1、他进入沙进



作 カY550 全々作 届 利 利 後 A ? .... Y550P在外の表に1 子 Y550A 如此一 鐵 生是在睡盖的人主风格。

> 1 1 1/2 1 . 4 1/4 1/4 7 5 是一一直成的艺术。

4033 MobileMark2007 LifeRating **別時兵職还49 1300×798 High** 《祝春世界: 当新王之部》 1386×768 High **49**fps @FarCry 25 1366×766 High @Crysle# 1306×768 High 《生化危机5》 1356×768 High 477ps

或并是"诸族政策、本生版都 清要し、全性未発与し、化石や6と7。 超月的风色,主作一个双车镇水在车

光通体经气的 " 套 1 一切 4 七分[灰澗] 面在红 5 壁 交丝 的图案中心,则是 ART OF GAMING HIRE LLogo t. . 1 高色着Y550P/东商级表达的 柳今 情戏艺术, 当外 承袭了ideapad Y系列 里的 DNA Y550P也在顶盖的边缘 果用了好的和条边往装饰 而且 t 子与其整体,风格相搭 配 Y550P 抓弃了Y系列 對 的橘黄色而改正红色水条 装饰 見得更有さまる 中 ら

ART OF GAMING 的Logo....

在C面的操作 × 或 Y550P也设计 信依是术 屏幕边框与键盘 × 顶卧采 用 重单纸琴牌 秦的【程塑料 而键盘 × 与版托区的边框划采用的是灰色亚 有手烛烤漆的、程塑料, 将两个不同 的又被分升 加工得非常和指。

 果明显

另外 Y550P的背部主席干争 或有 们们多于的接口 这样的设计不但实验 "背上地拨钱罐的不便 市且从整体 外观工保证了机器的统 生 初尝艺术 取上锭证了机器的统 生 初尝艺术 取上铰链多、在键盘的设计生 Y550P 保持了ideapad作为娱乐系列机型一贯 的体秀手感 不且键是较大 键程也比 较适应 使用舒适度非常不错 与G60J 不每少式键盘不断上了

#### La T Bred Harry

作为面向主流消费主场的,主点流 四核平台笔记本电脑 Y550P搭配主然 搭配了首批面世的Clarksfield处理落中 最低端的Core i7 720QM 年早对工当 正的所有主系可由 年共 的双子 本都可以完全胜任。而在NVIDIA中点端 显未GeForce GT 240M的性能辅助下能够在高声质设置下胜任绝大部份3D 游戏 包括《街头霸王4》《生化危机 5》以及《魔兽世界 巫妖王之怒》,不 过在进行《孤島惊魂》游戏调试时 GeForce GT 240M在中高画质设置下题 得较为吃力。不到20fps的游戏速度已 经验证金,了游戏感受 但是在申债用 不设置下。月五全可以获得较为充畅 的资体验

Y550P的屏幕给注测工程户也清入了良好的印象。这块16 9的赛解液量口状角身很主的 教生站在月下与屏幕工术总查置 仍然能够青晰生有至为描版的表现用面,而且Y550P的散热系统设计也比较优秀 长进中使用之扩充未及以品度的支援作高 信告系统



性价比高。 屏幕防撞设计优秀 『

最亲民的四核游戏机——神舟

A550-i7







上 当 手所有,夸的Core 17 笔记本电脑都在 1 元级 的价格进行之 计 一向 以性价、著称的神舟既 出人意料又在情球之中地句笔 。2本主题主场掷下了 枚炸弹 不 到7000元的Core (7笔记本电脑) 正异今 天涯测的全角——优雅 A550-17









神 多的 笔记 水电 脑 产

成了指纹收集器。

A550在班子子设计上给人印象 较深的是其界幕上安置了多达10个的 橡胶防掉垫。可以很好地保护屏幕在 意外重力的冲击下不至于过分伤害屏幕,说实活。我们也觉得这10橡胶垫有 些能达整体美感。但是单记本电脑的 安全毕竟重丁。还不是以下

等 4 的 脉中 15 威是 A550-17的 又 特色 参大的地方了以上手腕在使用 键盘的过程中非常舒服。而目版打部 份还特别未用了凹凸的颗粒纹状处 理 更增添了使压舒适碱, 不过让人略 極遷極的是触模板的接键虽然清脆。 但是声音较大 装静的环境下使用接 键个音上轮对量 另外 A550-17 k用 的是吸出风口的或引来与对心核主::) 加GeForce GT 240M显示带来的重发地 量 而事实上这样做的效果也非常明 显 A550-i7在使用过程中的温度都 保持在合理的可接受节围内 并未产 生过热灯象 不正 用户需要下瘾 在 负荷较高时 A550-7扩散基区编辑音 较为明显 人具是在夜歌使中日更是

如此,如果对噪音有特殊要求的用户 建议不要在案卷使用A550-17进行3D游 戏等高户荷工作。

平实 易用 这是我们在对A550-17 进行了深入证则试用之后的最大感受 的确 6999元创价格相对其广肋 有Core 17机型而高 对消费者都是形大的诱惑。坦白说 有性价比之外 A550-17并没有太多较引入的杂气 而其 中规中矩的操作感对游戏玩家来说也 不存在大问题 毕竟大型游戏都是 需要外接鼠标的。

有配置。 A550-i7与ideapad Y550P 几乎完全 致 可样是面向上充一绺 电场的Core i7 720QM处理器与GeForce GT 240M显示 头侧下以充畅地运行目 最高面上绝大部分3D游戏 如《使命 台樂5》《生母充标5》《街人额子4》 等,不过对于 些要来较高的游戏、如 《失落星球》或者《孤岛产机》之类 在中高画质支置下A550-i7如ideapad Y550P 般表现得较无吃力 GeForce GT 240M显示的鲜像此时就显示出了 瓶颈效应

#### 测试总结

步广。户 在本上2009年11月上《Carksfield外理器820QM 中等首则》 文中 我们就提出过这样的疑问 网络处理器对于笔记本电脑是否有。要2 至在本次测试之后 我们对,前的这个疑问有了进一步的认识。

首先 对 目前上市的Carksfield处理器而言 即使是最低 端的Core i7 720QM 在性能上都领先绝大部份年级的酷 存2 处理器。而对于 般消费者的应用来说 即使Core 2 Duo T6600级别的处理器性能已经足够 那么四核处理器过高的 代律有何用处2 这就好比为了500公斤的货物去租用 辆准

载50吨的货车 浪费是必然的! 如果要引消费者为了过剩的性能多付出数于互甚至于为元的代价 能轻松接受的又有几人呢?

其次,对于真正关注当前的Core 17笔记本电脑的消费者 在言。他们的着与点在何处)游戏 及错。绝大多数天井Core 17笔记本电脑的玩家都是冲着游戏去的。毕竟四核处理器加 上大尺寸屏幕。以及Core 17笔记本电脑普遍配置的中高端是 长的确能带来不错的游戏体验。但是对于关注游戏性能 的玩家来说。他们更在乎的应该是显长。游戏体验很大 程度上还是得依赖是卡的性能、且是如此。许多。商为了体 可能降低Core 17笔。本电脑的整体成本。而不得不尽量压 缩型卡的档欠。以期望整体价格能更容易为大众接受。于是 我们看到Core i7 720QM搭配GeForce GT 240M的机型最为常 见。而GeForce GT 240M显卡性能也在一定程度上成了心游 戏为诉录点的阿核平台的瓶颈、

#### 卡性能各取所等

从目前上市的Core 17机型来看 搭配GeForce GTX 260M 或GeForce GT 240M这两款显卡的机型最常见, 而通过我们的测试也发现 这两款显卡在应付绝大多数3D游戏时都是没有任何问题的, 目前的Core 17机型对于绝大部份游戏娱乐应用都可胜任(

从本刊2010年1月上刊《移动显长统 平台横向测试》 文中大家应该都已经了解到GeForce GT 240M对于当前的 主命3D游戏都能做到较为轻松的应对。本次证测中 我们又 学共用了数款大型3D游戏对这一款极具代表性的Core 17机 型进行了测试 最后发现

对于 股的3D游戏 如《街天霸主4》《生化危机5》以及《餐兽世界 坐妖主之經》等 搭配GeForce GT 240M级另,是未的Core (7析,型已经能很好地满足其需求 在高画质的设置下 1. 大块得丰常煮畅的游戏体验 游戏帧率保持在40fps以上 五对于《孤岛惊魂2》和《孤岛危机》之类的要未较高的3D游戏》上餐在中高或中等画质设置下获得较流畅的游戏体验 半设置人意画质的 游戏帧率基本低于20fps。

对于GeForce GTX 260M显下来说。目前所有主流的3D都能在高島质设置下较为充畅地运行。游戏帧率基本保持在30fps以上。对于骨灰级游戏玩家重言。如果你经常玩大型的3D游戏并且对游戏效果有执著的追求。我们建议你最好选择格底GeForce GTX 260M档次以上显大的Core 17机型。

#### 功耗控制仍是硬伤

MC特约评论员 张麒赟

在本于2009年11月上的《Intet移动序 理器Core i7 820QM

抢先测试》一文中 我们也曾读到过关于Clarksfield的固有弊端。一功耗实在有些高。而从现实投布面上的产品分布也可以看出。没有15.6英寸以下尺寸的四核平台机型正是其功耗。一突出。的有力佐证。一尺寸要做小的话。散热系统肯定满足不了,所以。现阶段的Core 17机型只能做大尺寸的高端影音娱乐机型。而这个无奈之举带来的直接后果就是价格的居高不下。影响的核机型的普及化进程。

目前的Core 17机等 对绝大部份消费者来说都仍然是高不可靠的 万元级的价位毕竟不是多数消费者的心理承受底线,而事实上 我们通过测试也发现 Core 17处理器的性能目前对绝人部份日常应用而言都存在性能严重过剩的情况 除非你确实需要经常进行一些高负荷的运算工作如编解码以及复杂的建模设计等 否则用上目前的四核处理器也只是囫囵吞枣而已,而真正的独点应该是即将发布的Core 15/13系列处理器 无论是从价格还是实用性上 都更有理由值得让人期待 而这也是Core 17 直未能取代酷器2系列处理器成为市场主流的原因之一,而到Core 15/13处理器面世之上,才真正是酷客2处理器慢慢起节之时,而那时Core 1x系列机型才会真正也人普及的阶段。

当然 对于喜欢追新追溯的游戏爱好者来说 现在的Core 17机型的确有较大的吸引力。四核的拉风与新平台的提前体验也确实为自己 长脸 不少。对于这部分用户 我们建议

如果对游戏画质不是特别追求 那么Core i7 720QM搭配 GeForce GT 240M档次显卡的机型无疑即可很好地满足你的游水 在中高电源下几乎可以运行所有的3D游戏 无论是游戏还

**元萨音娱乐体验都能得到报往享受**。

如果对游戏画质有特殊要求 那么我们建议你应该选择搭配 GeForce GTX 260M档次以上显卡的 四核机型 而处理器并不作特殊要求 Core i7 720QM也是以胜任 在这样的配置下 你可以在高画质设置下运行几乎所有的3D游戏 获得最佳的游戏体验。当然 这部分机型的价格几乎都在15000元以上 是否

かいこし ナベル・・・ はが 利用で

部份已上市的Core i7机型展示					栗栗购买就看你自己考虑了. 🛄	
	处理器	内存	使温	5.2 F	用幕	参考价格
%.异5940G	Core 17 720QM	2GB DDR3 1066	320GB	Radeon HD 4650	15 6典 1 1366 ~ 768	9999 ரு
宏碁8940G	Core i7 720QM	4GB DDR3 1066	500GB	GeFroce GTS250M	18 5英寸 1920×1080	待定
期档 DV8	Core :7 720QM	4GB DOR3 1066	640GB	GeFroce GT 230M	18 4英寸 1920×1080	待定
惠曾Envy15	Core i7 720QM	4GB DDR3 1066	320GB	Radeon HD 4830	15.6英寸 1366×768	特定
數符 Allenware M15X	Core i7 720QM	3GB DDR3 1066	250GB	GeFroce GT 240M	15 6英 ↑ 1600×900	待底
华硕 M60J	Core i7 720QM	4GB DDR3 1066	320GB	GeFroce GT 240M	15 6英寸 1366×768	待定
微星 GT640	Core (7 720QM	4GB DDR3 1066	320GB	GeFroce GTS 250M	15.4英 J 1366×1050	街庄"

# 真,旧颜裹新妆

酷 別具 格的外观设计

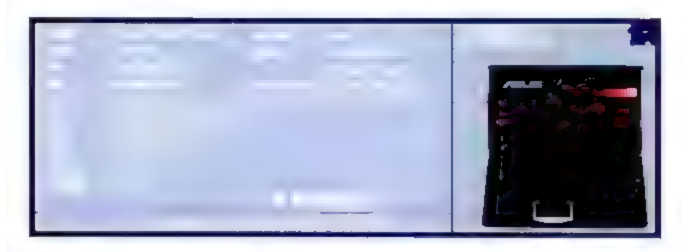
TEXT/Einimi PHOT

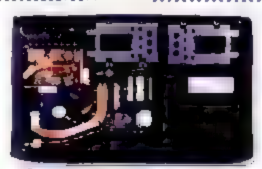
#### 优 良好的综合表现

Normal Mode: -PCMark Ventege SARE. Memories 4164 TV and Movies 4678 Gamen & 0440 8216 Music Communications: Productivity 113208 3025. **GOH** 30Merk Vantage Entry E20114 3DMark Vantage Performence P5209 3D Modet PCMark Vantage 6515 Memorles 4113 TV and Movies: 4679 Geming 6361 Musia 1000 Communications 4430 Productivity : **HALLED** 3DMerk Vanlage Entry MobileMark 2007 87min -- -NTSC 59.79%, 255, 57cd/m<sup>2</sup>

率较处 不是现材压而用 相x 起由几 企 率负相大 占 主感方面 G51J键 盘锯;表带 类 键程适应 应语言 断 c 以再是大多数用户的喜爱 值得 提的是 G51J还具备键盘音片 在季 1至步章中 输入操作变得轻秒起

本部背上来看 G51J达至 日前 / 場件 京水 生 古配品了Core i7-720QM 欠 生器 早下方面 / ZNVIDIA的 () 編件 ・ GeForce GTX 260M 人存ら重印。 及 振2G8 DDR3 1066/円成長 / 4GB的,及 / 直 之 長り (320GB的7200rpm砂 以下。 成 (4. ) 1640GB的7200rpm砂 以下。 成 (4. ) 1640GB的存储分 (2. ) 全面 / 下 生現但 一带分字里報 (7. ) 直到 三月 (4. ) 2 以下 (4. ) 人科 (1. ) 在別 点路 起門 保 (2. ) G51J的表記令人加 点路 起門 保 (2. ) G51J的表記令人加 点 (3. ) 4 、) 4 、 ) 4 、 ) 4 、 )





① 卸下底部模块后. 大部分部件都可以直接进行操作了。



① 救热表现 (室濃24°C)



支持3D Vision, 性能强大, 外環设计強特而炫酷. 键盘舒适易用



外放音量较小: 外形破坏重 。

应静的环境中较为明显,

# 新」笔记本上首次实现NVIDIA 3D Vision

& 12 3D Vesor H

3D Vision的原理 我们在2009年3 九上刊《让视界 "活"起来》中已经进 11 广并军的解释 笔是本申店上的3D Vision在原理。 "全 敛 这里就不再 作详细的介绍 我们 兼具进解实现3D Vision的 《考虑来简单声品》下

1 具备120Hz刷新多色显;屏, 3D Vision技术是实际运算从左右交替的两。 有 , 人体左右运长分左右到不完 角度的两幅 打容 致的 电面 从而产 1 ,体水 。 著 + 左右跟看到的电面

是不同的 那么就要求显示设备能够 将实时产生的两幅交替通面刷新率分 别达到60H2 目显示屏幕新率必须为 120Hz。

3 支持3D Vision技术的显卡与相心的驱动。GeForce 8系列之后的

NVIDIA显下就已经支持 3D Vision技术 在移动平 台也是一样的情形。另 外 除了妄装显卡驱动之 外 我们还需要万外妄装 3D Vision驱动。



① 3D Vision無理图



① 在我知画板进行商单设置



① 市可通过向导入设置来完成前期任备

#### · 被好必要的准备 [1]

体验3D Vision之机

我仁满多做 山准备1 件, 首先检查G51J的驱动。 是否正确安装 G51J的预 装系统已经要善支装了 相互的驱动与软件。然 几将约夕发射器点接至 电振 启动NVIDIA控制 面板 选至设置3D立体 初赞选项卡 启用30分 体初觉、这里有数个选 项 我们建议初次使用的 用户将深度调节至默认 值 再根据实际体验提 高或降低 另外要移足 示类型选至 Ausu 120 Hz 3D LCD 、最与 开启3D Vision立体眼镜开关 佩 數妥当 就可以开始3D Vision的体验之旅了。

#### 姜撼与趣味交织的游戏体生

#### 《魔兽世界》游戏体验与性能差异

在默认录度下 (魔兽(+界)能 够获得较好的体验 整个画面看 分 的纵深感 特别是有于画面上一群角 色 2体感较强 有自,"的操作上 苑 如 活了 般 相形之 人。6代《 色与建筑的立体感就要稍逊于角色 这可能与视线焦点集中在角色 有关 系,而当将采溴值高节至140%以上时。 整个画面的立体感得到进一生增生。 包括背景在内的所有物体都更大占定。 活成 但是 此时如果再祝线从角色身 上移到技能条 微略地到等UI架面上 眼睛会经历知智的 焦油 滿整 医五 UI界面不是立体的 再将积线移引介值 身上时 也会有约2秒左右的走动事。 此时画面重影。眼睛也略有不已。

#### 《极品飞车:变速》游戏体验与性能 差异

在《极品飞车:变速》上,车舶视角 得到了回归 接理说 采用细节非常棒 的车厢视角 在3D Vision下会获得真实 感极强的机觉效果 但实际上 最震撼 的却是采用被戏称为 贴地飞行 的视 角 (极品飞车 变速)中 这种看不到 车身的视觉角度更低 速度感更强 几 平占据整个屏幕的道路 极为真实的句 可方延伸 更棒的是 当前方强符上具 它车或是 些障碍物的时候 事面而来 的 《田感 令人不禁想要偏头躲避, 唯 的 贵藤是 当视线集中于某一点时 远处的 崇物有轻微的重影 不过这也是 因人由异的

在关闭FSAA的高周质设置下 普通模式 G51J运行《极品飞车 变速》 的顺数为61fps 毫无迟滞的画值带来 了刺激的原度感 五在3D模式下 虽然 帧数,除至30fps 速度原也并没有定 到太大的影响。

#### 《街头霸王4》游戏体验与性能差异

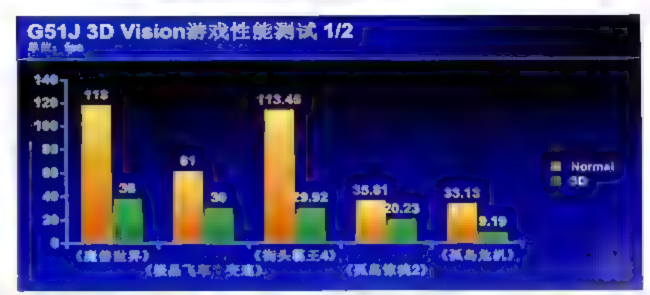
A为(街头霸王4)的人物是典型 化美工型周风格 所以在并启3D Vision 之后 其立体赋并不算太强 但是在人 物友招的瞬间 招数带未免 光影效果 10年年人物每十 5体感会增强 些 人对未分(任人藏于4)对打开始首任 及四二十 4年任告条的之体感及五更 重 " 特可是对打胜"音等的立体感 有效地"离了 种空可感 德子打下的 场户多有不广 施展起来也附卷 分。

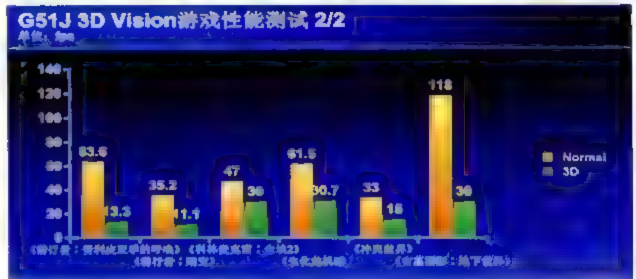
在《街头霸主4》当中, 开启30 Vis on 之性能影响非常大。将《街头霸 E4》的画质设嘴为最高。分辨率上1366×768 在严重模式下 G51J混够以上1366×768 在严重模式下 G51J混够以上113 45fps的财数运行 化六个水的操作或非常棒 但是在3D模式下 领数分别工降到29 92fps 人物的动作灵敏型上"经过全了较大的影响、游戏性人大降低。

#### 《孤岛惊魂2》游戏体验与性能差异

A x 款等 人 X 的 射上 為及 当中 3D Vision的魅!较力突出 除了场景中 あ 対 物 体 単 有 明 显 的 立 体 感 之 外 背 世 的 纵 岁 也 被 力 强 。但 更 为 市 要 的 是 战 + 伏 \* 工 。 以 第 一 规 角 本 仁 等 戏 不 管 定 目 标 还 是 角色 的 武 器 都 子 紀 和 白 屏 幕 力 延 伸 的 感 觉 真 美 感 更 力 点 2

或许是驱动版本的关系。在 DirectX 10下 无法顺利启动《孤乡惊魂





2)的3D效果 AT以我们的性值则成在 DirectX 9下进行、作用式设置下 G51J 以普通模式运行(每点150歳2) 项数 达到 135 81fps 以接至3D模式 一龄 数容至20 23fps 以每時子较为五畅化 申请 这也是本次测试中少有的主款 在3D模式下龄数下路没有超过50%的, 特效。

#### 《孤岛危机》游戏体验与性能差异

在这整整裁主 海宁的尽人的看看 在3D效果 有走来要力立体 特别是 阳光照射下 转换规值 岩石的阴影也 随之变化时 这种立体感更为强烈 相 形之下 远处的山脉就要差上几分

高画等设置下 普画模式 与 G51J 运行《孤皇章机》略量轻松 33 13fps的 使数看款地保证 了整戏学 产畅度 而 切换到3D模式后 仅9.19fps的帧数 已经无法正常游戏了 起过70%的帧数降低 说明了3D模式对《巫皇章型》游戏

性報 午篇 布较大。

#### 《潜行者: 普利皮亚季的呼唤》游 戏体验与性能差异

具 與效理经当并不到後 不是 场上的雕像依然有3D模 1 一直分价工 换好的价格域 布布壁布场点 1 有在 穿梭在建筑物之间 偶尔一个闪电声 是一点周 突升出步的建筑正面不太 颜有几分赛实的感觉

#### 《潜行者:晴空》游戏体验与性能 差异

在 赛的草原上 枯黃白颜色。 自为亞角的空间歐端來了別有 茶飲 味的苍亨 而腐朽的建筑物也更为应 聚,在启用3D模式之后 〈潜行者 晴 空〉的场景表现力增强了 些 如果配 合 正 光焰的效果来加强立体感 也 会有 些專临其境的感觉。

高國帝設置 DirectX 10下。普通模式 G51J应付(替行者: 晴空)比较轻松 35 2fps的核数令人满意、但在3D模式下 帧数下每至。711 1fps 只能说勉速保持重点的连贯 但是不具备游戏性子。

#### 《科林麦克雷:尘埃2》游戏体验 与性能差异

在(石林麦克苗,分埃2)中 看将 》 夏伯高节约40%以上 助使有3D立体。 服镇的帮助 在设置菜单与过场动画 P な线中也会よう 下彫 此財摘下立 体制镜 以右至两幅响面之间的距离 , 1起,1780%的屏幕,但在游戏开始 11 岁恢复上草 伊以我们在玩这简单 对化 付候 奥勒尔洛未拿价降至摄低。 , 好的戏与内板提自身清望进行湖。 \*\* 「、〈板」、 とな \*\* 東 \* 相 、 累 走 審 \*\* 子文 有优化 与地 抗角 在3D模式下盘。 棚, 能力学生 イ仅正路在我们直前。 展月 五、赤夏录》至禹 当遇上赚得 李 表が達け 偏介 い 現的 じ 出感 更 是 展动我们的神经、自动线集中在道 路,是 两人的观众会有轻微的重影 4. J. 过擎体体的能置 10 张书。

#### 《生化危机5》游戏体验与性能差异

《生化单机5》是本次体验和效果 最棒的游戏之 将采度开到嵌入值 眼清也没有任何的不适,此即立体感 主常强 主角移动的时候 场景的空间 速程人觉得似乎跟随在主角身后来到 了 个真实的世界,当遗漏到佣尸围 收的时候 远处与点处 句主角围拢过来的像尸门是或了非草好的空间层次感与趋度感 市产仁羊壕叫与奔跑无形当中地成了 两年 是或, 另外 挥舞的斧头 粗大的钢管 《城华血珠 迎面而来时 刺激程度是普通画面大法比拟的, 不过将深度调节为最大值之后, 需要短暂的适应才能请给重影 形成之体画面 这个过程大约数秒钟 也是对人于异外。

#### 《冲突世界》游戏体验与性能差异

候斜部炸弹与高速躲避产坦克立体落比较强。相对来说。背景的立体或要稍弱。此一不过现代就争尔震撼力在3D模式工程到了一定作增强。特别是爆炸之口。碎片罗飞附。真交或无力突出。不过在爆炸瞬间的绳光之下。约。每05秒至1秒。电愈会有重新一对整体体验略有景响。

高曲货下 G51J运行《冲突世界》 的平均榜数为33fps 除了某些爆炸场 置有些步缓外 人部分时间者保持了 流畅, 而切换到3D模式后 特数下降 至了15fps 除了与望大至时 难以找 至流畅的感觉 作戏性受到了较大的 影响

# 《古墓丽影:地下世界》游戏体验与性能差异

在空旷的地下建筑里 粹栈 高大 而肃穆的中石 古怪的雕像 宽大的 八爪鱼 "自这些活灵活现起来的时候 〈雪墓中野 "比下世界〉在3D模式下似 乎有多了几分看头 (中是更 x 养眠的 是劳拉 玲珑有致的身材得到更全方 位的展现 诱戟土增添不。



① 可视需要进行视差(深度)调节

表交界3DA好 4 。 43DP 的 之 2 必要要使 可与 化3DA 可带 及 器。G51J已经预装了NVIDIA 3D Vision Video Player 我们可以利用这款软件 本播放3D核粉 医罗士原生员 了了3D 被罗格原理 赞如早期的 乡里 3D Vision并不相同 这类被领是并 人在3D Vision下层项3D 效果的

3D被粉的深度值都较小 大音,保持在默认值左右 通过NViDIA 3D Vision Video Player我们可以调节垂直和差与水下积差 不过实际观卷中 垂直 视差并不能增强3D效素 / 3D模 上 视频电互更为丰富的点 人马之是华末了全身华水子体验 科西瓦辛 大文士于有景学物体 体减更基

与动态的视频相比,大部分静态 字色片 其主体或基更强 P 的 是 一或看者吸得 幅3D图片数种之。。 18和自体或还会得到进一步的扩张

结合来看 这种现石体不知奇 看趣 特别是 些层次较多的画面 强烈的立体感颇有些身份其真的或 是,不应目前来看 这类称是的专员 之很稀少 资源的虚之不能不道是 个遗憾。





#### MC点评

写给NVIDIA 3D Vision----

几点遗憾

小屏幕的遗憾: 虽然G51J搭配的15 6英寸屏幕在笔记本 电脑中属于"大号", 但在3D Vision下, 依然显得略小, 当观看 距离略微拉远时, 3D效果的震撼力不免受到一定程度的削弱, 虽然屏幕尺寸对立体感并没有什么影响, 但是震撼力的减弱是确确实实的。

不适感的遗憾:本次测试除了评测工程师全程的体验之外,还邀请了多位同事参与体验。在持续观看3D模式超过15分钟之后,一部分观看者都出现了轻微的不适感。不适感主要集中在眼睛略有酸胀上,也有小部分人出现了轻微的头晕。这些轻微症状可以在休息1分钟左右得到较大程度的缓解,不过也从侧面说明了3D Vision不适宜持续不断的长时间观看,适度的休息非常重要。

亮度的遗憾: 佩戴3D立体眼镜之后, 画面的整体亮度下降了不少, 这使得辨认文字稍显困难。特别是玩《魔兽世界》这类网络游戏, 与其他玩家对话在所难免, 持续较长时间之后, 眼睛相对要容易疲劳一些, 劳逸结合也就显得更为重要。

对性能的高要求: 从游戏测试的整体情况来看, 部分游戏性能在3D模式下降低至二分之一, 部分游戏降低至三分之一。这意味着3D模式下, 对性能的要求是普通模式下的两倍甚至三倍。G51J的配置已经达到了目前笔记本电脑的较高水平. Core (7-720QM与GeForce GTX 260M的组合在大多数游戏的高画质设置下显得较为充裕, 但是一旦切换到3D模式就相形见拙。这无形当中成为3D Vision在笔记本电脑上推广的一个较大的障碍。

#### 几分满意

良好的兼容性,就我们测试的情况来看,除了因驱动版本原因没有一次性成功启动《极品飞车:变速》的3D效果之外,其它游戏在3D模式下都运行良好。除了一些游戏需要在画质设置中将刷新率手动调节至120Hz,大部分游戏都无需进行专门的设置。虽然《科林麦克雷:尘埃2》设置画面与游戏画面的深度值表现不同,但对获得良好的游戏体验并无影响。总的来说,3D Vision对游戏的支持度是非常好的。

颇具震撼力的立体感: 从测试过程来看, 在3D模式下大部分游戏都保持了良好的立体感, 虽然缺少一种"飞出画面"的刺激, 但相对普通模式来说, 感官体验依然有了一定程度的提高, 部分场景也确实具有"身临其境"的感受。简而言之, 在3D模式下的感官体验可以用震撼, 真实, 新奇, 趣味来概括形容。不过略显遗憾的是, 或许是团于屏幕尺寸较小, 部分游戏与视频虽然立体感较强, 但更多的像是趴在窗户上, 隔着玻璃看窗外的世界, 确实一份参与感。

简单的连接与设置; 实现3D Vision的3D效果, 不管是

设备的连接与使用,还是系统与软件端的设置都较为简单。 体现了良好的易用性。设备方面,仅连接红外线发射器与佩戴 3D立体眼镜两个步骤,软件端则提供说明浅显易懂的向导式 设置,初级用户也能够根据提示完成设置。3D模式的深度调 节,启用与关闭则可以通过红外线发射器上的滚轮与按钮快 速执行,非常便捷。

#### 写给G51J···

作为一款游戏机型, G51J不仅在外观设计上颇具功力, 运用炫酷的灯光设计与别具一格的顶盖设计营造了极具吸引力的第一印象, 还通过Core i7 720-QM, GeForce GTX 260M, 4GB DDR3 1066、320GB+320GB双硬盘的豪华配量, 为用户带来了流畅的游戏体验。作为一款笔记本电脑, 一方面, G51J凭借宽大的机身, 提供了丰富的接口设计, 值得肯定, 而另一方面, 在强大配置下赢弱的续航时间, 全速运行时较大的风扇噪音与笨重的体积重量, 却也让人可以理解。综合以上几点, 辅以优良的影音表现, G51J确实是一款表现优秀, 素质过硬的游戏机型。

作为首台支持3D Vision的笔记本电脑, G51J远非一款优秀的游戏机型这么简单。除了将3D Vision引入到笔记本电脑中来, 这个大胆而有益的尝试之外, G51J还提供了一整套的3D Vision解决方案。此前, 用户要体验3D Vision, 必须分别采购3D立体眼镜套装, 120Hz显示器, NVIDIA显卡, 而3D立体眼镜套装与120Hz显示器在部分城市是难以买到的, 更何况分别采购不仅显得繁琐, 还要求用户对3D Vision有相当程度的了解, 而这些条件, 无疑是推广的巨大阻力。相形之下, G51J提供的整体解决方案就没有这些问题, 当用户购买之后, 只需要按照机器内置的向导式设置界面, 就可以完全掌握3D Vision的使用条件, 选项设置与具体操作, 而这种优良的易用性, 是推而广之的最重要的基础。 []





#### 长野工厂的简单介绍



O FM: EVAIONS - AIT MONOPERNE

#### TEXT/PHOTO 本刊记者 高登辉

轰炸 人有酒车的人 在"根珠"上象 就没在这样一个环境体美的进力

OK 1.1.1% · 對 1.12

1961年 1.4 产月子产1450产

1 从每年年本 与产品基础外 中
1995年 与众的外 其中 由来写了1
換至数码 月上光子。与品 1111
代在新增和数字(八字顺声 中,
財債性从最早单 字一次次生中模。
11年的每年生中模式



的AIBO机器狗 娱乐型机器人也是在 长野工厂生产的、就在我们即将结束 录证 离开长野 []的时候 有幸看到 并触摸了索尼最新也是最后 代AIBO 机器物。



⑥ 与于技术难及大、生产成本品 市场相。沒 低等中间 索尼己醇 产业付AIBO机器与助研支

现在,长野工厂的主要任务就是生 产VAIO笔记本电脑及周边产品 是VAIO 在日本的上方 L。 的几生产的VAIO机 型包括 All in One的L系列 体化电脑 VAIO T系,和P系列起便操作网。以及 陽新的趙轻導X系列笔。3本和於。

#### 设计和生产一体化的体制

长野工厂和很多工厂不同之处就 有主设计标生产的一体化。

传统工厂的生产过程是 首先根 据像初设口尝试第二次生产 计成之 后检核样是的质量,进行生产环节的 凋整 再开始第一次试生产 纵续对生 产所课到的问题进行监整。修改、再试 做第二次 - 直至最终可以进行量产 而长野工厂引入的新体制。它把设计 品质管理 分装 制造等因素预先考虑 进去 使得生产效率和产品品质大幅 提升

实现这个新体制的关键有两点 先进的,技术 之 久配合。 I , 有自己的 ID设计团队(主要偏向于电路设计制 造工艺方面) 他们和索尼草部Design Center的关系非常密切 基本上那边有 什么想法 这边设计人员马上就可以 分析出制造难度和实现成本, 此外就 有3D CAD和模拟生产等先进技术的应 用 这个我们会在下文中详细讲解。

#### VAIO X的设计生产过程剖析

以VAIO X系列为例。由于X系列做 得非常尊 而掌托下部已完全被电池所 占据 医此只能在键盘下方非常有限 的梯形空间里放置全部的电路 这对 I 厂设计人员来说是非常大的挑战。 I 程元录取PCB电路板单面安装的方 式 卸把所有的原件都焊接在电路板 的背重 自括很多接口性是设计在PCB 的背流 这需要很高的技术含量

接着是新线 如何把众多化道接 线精处地放在极小的缝隙里 或证人 员运用了专业任意线软件 耳于模拟这 中 连接线看机,身达音管 了一性与一个 性,此外必要考虑12、是直线气息。 效 生 怎样直线匿够使用量少的小面。 马时让点的距离 冒知 如何避免发 生 此 小题 比如所线 医为热量大的 地方会产生断线障里 逐看就是线路 对信号的影响 笔记本内部有众多人 线模块 人线的设计非常关键和复杂 贸易保证信号全方代·接收应好 又要 避免彼此间的主扰。

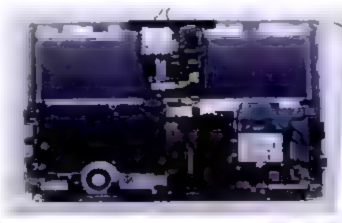
在我仁 ノ前色报道中曾多久提 这次VAIO X有一个上常特色年设

计就是网卡接口。由于机身很薄 无法 安置普通的网线接口 因此索尼采用 的是开递型的网线接口,这个设计最 主要的考量就是它的强度 长野11 最初的设计要求就是从各个方向用很 大外ナ 大打网线也不会脱落。

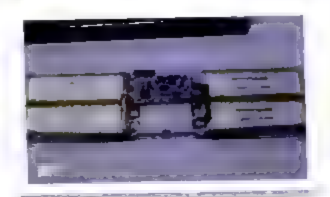
电池有了 电路板也设计好了 接口。题也解决了配线方案也优化 子。 接下来的 1 作就是论证所有部 但是当能精密地组合在 起 I 运 用。 神名为3D Printer的方式来确认 实际的机器情况, 主要考查各部件尺 1体积 机械结构是否合理。如果没有 作进的模拟软件 反复试做和验证的 过程密变引非常复杂 尤其对于那些 模约之间间隔不到1mm的超期笔记本 印版五 \* 更是如此

价业之外 [] 逐少级对于[的 模型产品进行牢固度的模拟分标。也 就是通过分析它的复合部件的强度疾 头地军的整体强度 还有就是对于日 **极笔机热模拟 最几是电源及 电防** 止漏电等等产面的防止模拟。

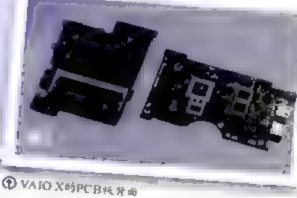
在整个X的设计制造。有中 素层 的设计部门和工厂的电器设计 机械 设计 EMI设计,电源设计等方 面的人员进行反复沟通 云用 大量模式方式进行



① VAIO NO 3 ####



① VAIO N的量电池





● VAIO X的超薄栽特品 图左)

 ・・性で1 銀終做出 ご比較完美
 第整体設。 这就是素ル1野工 提出的 以けれ、中产 体化体等 計 サビト野 発物・产生化行 有難り
 2 確長終する

#### VAIO X生产线参观纪实

在一解了VAIO X的制造程度和关键1、。接下未积1 再未看看实力 位1、 2 接下未积1 再未看看实力

(由于涉及专利和保密信息、很多 环节的顺片未经常尼官方允许不能刊登 在杂志上

个性外多字也是,數工 內身与 【相 X希 和P系 / 看提供了, 各 存业多字的。[1] 名 由 、 以将自 并生 x x 28个以内 英文或数字 刻 于8面对种的声上并 从而补靠中全世 整独 有 自 笔是本生配 严管定制 是有所增加 但是索压表下这个服务 针对X系列仍是免费的 并且从用户下 星 单于厂生产好,不适至 3户手:



● VAID X65助き代 よん と相乗ま事手 をも静平力



SAMPLE

Diet . Falle, C. B





① V · 我中珠板的对比 事下改称 X PC R是最高課題都件 群点不离于0.4mm



⑦ 寄見課結為下端被押禮 以與免責的報告 中去在 課金不同 汽中业以路区下断的是我也可是你的下 竹点片



● · 終之知的内面资格 由下专及对表 网络财产的平 文文 引入(1)

家与資称中需要为者計劃。

接「夹参列的口样手 數十有丈 下野 「可以在司 球键盘」专出 种领色 飞压字体的标识 甚至才能量 现实简单多数 令人妨查 掛 「」 グターア所以呈現不同等色料 大阪 建 通过清节教光的强度来实现的 不同 强度数为炼出来领学就会在差异 敝 産就多種 上発子式がないとまる変 报本报查 网络这乘剑原本有学从于 密心性关 有序键盘 说诗 "等 在成功个影的 在皮壓 上、微型 一个额的 计全与分钟系 多章 样子 名广大年刊, 人 本社"惟美美世子 1 未 个任何 1 年一广月装少宝文\* 医星 提工要等 15.

好,一个打印的企 奉马里上 1 1.人人打印, 17.人 我 进 AVAIO XY)PCB4 454 FA ALEA 舒同 VAIO 111、 板致 19 PCB两卷 ま イU糸勺 T糸勺, X糸与 x P糸 x 文明·清本司有大學 生中自 手首 PCBP 人 1起来越上 多性起来越平 15. 相生空增量性膨脹款 (1) 初十人 不见 驱战极限 令人厌怖

与 皇帝(文章)未的,SMT · ,人、子中有关 ち端す会規推進序 後各科 白精華 地章步 外 插接在PCB振生《户刊》 产 素,广传、文是世界、16 注的 11 At 14 (4) (1) 基 0 037 和

· 對了「午」「子宫理 样 点 7.85 核奇大的 蓄通" 者文》是 接 - まMPCB进行扩展比対 計算机ケ 机、武支5.95%以上的虚理机。星型部 有 1 与有5%会 兩理 医大药师与能 春至·在冬像 大云看至 \* 体扩影像 \* 主 \* 下标会有极少数理 \* 直看起 来是一世的 心经物个角度才能看出 其缺い、支煙点不等素も成的も得 · 星於则系统 如下图

长野 「有女」个EMC 电磁表

通 实验室 最大的这个是稿 EM1 中磁干针 的 检核笔汇本电 Xx 刮 惠D 境色下磁辐射干扰程度 天外两 一、 " 产"分子检核等、本主版的 天楼大楼四点身到接收前 这个珍 更的数据最终考会及晚中最不了该 计是程 与证计人与发行出 方美 的 VAIO中一是中型企支据



● 美松工 中国个的的国家社会直接上的产品主 领





· 建于PLR工管理的技术 农工的 7年在我 56 5 4 8 6 5 ,



@ /\ t 被书在人体 16 1 16 07 x 1 at do not be 年级 支手, 時 40 5 5 15 16 10 24 10 69 90



② 應可禮 常物阻复通过工厂审查 大家只能从海下 ② 主要SMT贴出机的好要 怀书上代写的诗句有意情并以的仪表



上面银铁片中旬 南京 当年一年 是不是不成本机论的工作书

MIC参观手记 参观索尼长野工厂的时间虽然短暂,很多照片也因为专利和 保密原因被删去, 但我们依然能透过仅存的信息和图片体会到索尼的专业。 不难想象索尼为什么总能设计和制造出全世界独一无二的令人惊艳的笔记本电脑 产品。VAIO那种对于设计的追求和对于品质的苛求实在令人钦佩、VAIO也正在用 极致的产品向人们展示和证明这种专业的精神。 🖪



自打第一款支持1080p高清视频的蓝魔T11TE上市之后,方面上支持Full HD视频解码次高高 PMP越来越多。不过,要弄清楚不同型号高清PMP之间的第二、反凭高家的一面之词是不 够的。本期我们特地将两款市场关注度较高的新品。 艾克V8000HDS和歌美HD8800放 在一块。比较,相信你在读完本文以后,将会有明确的选择。



解码方案 商品 さ 悪い 単 支持视频格式 支持外接字幕 表(含电池) 参考价格



受支持所有格式、性价比高 图不支持多条音號 解码能力一般

V8000HDS \* # 本气SC9800解的 \*\* 最高 \$ 15 1920×1280分辨率的高青视频 加之拥有低功耗 Foll HO+ - 4-12 84 Full HD ( , ) 5-184 (). \* \* 4 学 V8000HDG 就连型导也很相 And the profession

解码能力强、支持多条音轨

图价格较贵

te, this # HD8800 + 1/2 /Telech ps TCC8901蚜码方案。但从其操作界面的样子。// 夕播物はの サゲートのよれ あもいしゃ 合 全格式 1080p マーカートング ヤー・ホー # デリリアV8000HDS。 ママルウボルキャ

TEXT。丰台顽石 PHOTO/件 唱

■ EPMP全面 与本Full HD格式 スケ · 古罗列·将来说成芸不是 与好 手 大家不必再为PMP 挑片 而劳神劳 1011年 生 单 11、16产与实 - イケリト 行い計 信果想要随时随地 V、高高初期 与五县文 支持Full HD 1.格的立首PMP可可以 随着这类产 品的逐渐丰富 要相从中选出 款最适 今自己的具实并不轻松, 根据我们之前 的经验 不同解码方案之间总有很多细

磁差》 这对高青视频格式 如さっ全 亨清音频支持有着车关重要化员 白 且 前支持Full HD格式的高清PMP与量型。 的解码主义·属Telechips TCC8901 了本期介绍的歌美HD88005 十年上章 TiiTE 單步VX575 吨为P7等户 表层 采用的该方案 而艾诺V8000HD全量青 系列和台电C510HD则分别采用了素智 SC9800以及一款型号为T8100的不知名 解码方案, 那么究竟哪种解码方案在目

f 木 节表 记品 5. 舒丽 > 一个 人 人名 1 51 高龍生学 かいからかり リアーナルト 准年录 在 我午 俗从那十两 ++ 扩 兼各生 计青船码键 \* 私版输入中基 字幕及音轨 OTGサポ ユム个广乱进行 对比少玩.



### 输出端口对比







① 艾诺V8000HOS

● 軟美HD8800

#### 视频兼容性对比

我们标选了比较量。还有约格上进行测试 既包括AVI RMVB WMV等标清,身格式和TS MKV等高清片源格式。也



#### 高清解码能力对比

「是 [15MB/s 如能顺利播放 首\A 下以用来观看当下大多数点看等 也 低了过以REMUX片原为主 所采用的编 码既有H 264也有VC-1 音轨则有AC-3 DTS以及PCM多种选择 平均码充普遍 在 20MB/s.> 上 这样做是,了至智言片 PMP的解心人长。 學可以有所持定 身 回做生子学放失 生有满生棉布。超于 四重正产生底是17年,是"事





#### 视频输出画质对比

以款等。的看放画质究竟如作 这可服多高质器好者提关自由 人名 能够,总对用 五效果 我们是在选择特 。链人和相同的画面进行对。 人家 人名和CPLive cn网络查看原态

并具解場區面对。 / 论是 在位, 前度 色高等产面 艾蒿 V8000HDS和歌美HD8800的表领输出 表现者 字 我们很满意 两者难分维 介 美工不定的是 我们在宣真单等 评价。及 · "一位不太重要的产决 存來高青PMP在追溯缅甸。单时则不 不可提升

#### 字幕及音轨支持对比

東北 APMP 歌 夢高 書大 二 除了 東北 ( ) 产硫酸酸的 知 也不能 2 程 2 2 2 1 2 4 4 内 首音轨的 支持 经 过 测 点 支诺 V8000HDS和歌 美HD8800 上支雲 SRT外挂字幕, 无法正常显示 SUB字幕(常见于DVDR:p影片) ASS 主題( ) 人 以 助 广)、产轨、 植 / 五 V8000HDS的表现此HD8800 要 3 年 明 一 」 「 は 选择 体 首的 多条 部 紙 五 一 著本提供 る 2 近



◆ ■ 基 ● 紙 N 比 結 票

#### 你同我测 OTG功能对比

基本文化选价。以下自占PMP联合价值(以下编数器等存储器等指数)(16GB)而自占社会文件对44GB)。部代器作品工作的品质是人有限了。何可含为PMP大多大FAT \$FAT32文件整理。以上现在结果大平4GB等单个存储文件)

MC 多数高者PMP确实存在并未到要保存体积度。"4GB年单年文件一解。而由各量并未到硬盘相比。人此。确立高者PMP生入了OTG工作。通过外接大容量年移动在储设备。以负硫福或器广用各量以支叉件格式扩散制。大工计大家更好地(解这一印度一致生物的存在文件入了该工则以

经测试 艾名V8000HDS和双类HD8800工作通过OTG线点接重张并循致移之硬盐十分担望文件 其中包括单个体积超 14GB 生活文件 需要指出的是 OTG线提供单重产品不管达至移动硬盘区下常知 高大 中心建议人家最外将移动硬盘处接电路使用,从传输商要来看 艾诺V8000HDS的连取速度提过了10MB/s 而 人类度接近8MB/s 通过移动硬盘观查多数1080p高清影;基本不利 额

MC点评 经过以上测试, 艾诺V8000HDS已经展现出适合作为HTPC使用的一定实力。尤其是在高清解码能力以及对字幕, 音轨的支持方面, 这款产品拥有明显优势。相比之下, 歌美HD8800虽然极限解码能力表现一般, 但在兼容性和价格上具有一定优势, 比较适合那些要求价格便宜且性能够用的用户。

综合来看 目前高清PMP正处在一个不断更新. 发展和成熟的阶段. 抱着一步到位的想法很可能市售产品都不能让你满意。随着NVDIA Tegra、创新Zii于细胞处理器等具有高清解码能力的芯片应用到PMP中, 相信在不远的将来高清PMP与高清播放机、HTPC相媲美也未尝不是梦。即



从2008年7月上五开始 ThinkPad SL系与使凭借在确务设计和性价比之口作。上班 月東成为了入门级商务市场的周围 产品 有一年主席 SL系列终于上来了五级 新 代SL系列 SL410/SL510面世子。那么、此次的升级 第末了哪些专行。这一步使又带来了怎样作。你不断为

#### 改变在于细节

相比前代,新SL系列除了命名方 式有所改变之外(从SL400/SL500更新 为SL410/SL510),还不再提供13英寸机 型 在继承了SL系列实用 好用而且性 价比较高的传统的同时,新的SL系列 还更加强腐简洁和易用,因此虽然两 代产品的轮廓比较接近 像炉身尺寸 重量等都相差不大。但从我们拿到的 \$L410k则试样机来看一些细节设计为 面还是不比较明显的支援。前

1 显示屏从之前的16:10变为16 9 更适合多媒体应用 布耳夫际则式 说明 SL410k的显示屏亮度和对比度分 同为216cd/m²和432:1 NTSC色域达到 了55.94% 显示效果比前代更为出色

2 触指張不由采用比较常用的磨砂材序表面 市是读程了类似于T400s 那样的颗粒质与触指振 不作直和更大 而且支持多个能扩大量 常要社会 Windows 7操作系統) 操作系统系列

3.键盘左侧的音量调节接键依旧 不过ThinkPad Vantage按键被转移到键 盘右侧 取而代之的是麦克风融音键 4 状态行 工 生。 一 工 上 合 即 的 分 散 攻 口 充 电和 体 即 认 查 指 工 生 心 自 程 每 有 重 方 的 是 槽 年 才 使 。 上 、 上 示 好 事 定 工 似 地 看 到 乔 生 和 二 、 从 个 一 健 故 看 为 的 天 线 网 络 一 大 二 一 切 换 等 认 个 特 示 灯 一 点 之 厂 便 春 使 走 中 脉 可 随 一 十 易 察

5 内置扬声器从键盘上方转移到位于显示屏下方 因此有上去显示屏边 框更高了 不过出现节点的C和 1 月3. 轭托和触模板面积更大了,使用起来更为 2 年的 些 有目4 开口,原不开的 代置也相应有所提高 这也更符合目的 的使用要求。





#### 传统依然延续

tage



ThinkVantage、「どれるなべい」「ない。
「、教育」は「整体的 カースケー(から)。
ThinkVantage Toobox。这个新软件的主要。カーラー
ス史斯观的方式は用户便捷使用ThinkVantage
作标和 は イントルースでも ロット・鉄
に対象質的 ピールストースを表現が、比如が、人
有限、存着の情況 からゆか コールを積 であってはな 駅からまままた。また、するかまた。

MC点评 基本上 SL410可以看作是在SL400基础上的一个小改款。在继续保持出色操作手感 散热能力和性价比的同时,SL410在细节方面做出了调整,整体风格更加简约和亲民、易用性也有所提高。不过,ThinkPad的那份独一无二的沉稳和霸气似乎也进一步被削弱,对ThinkPad的老用户来说可能是一个遗憾。从SL410以及新发布的X100e来看,ThinkPad正在谋求改变,从传统严肃的商务走出来。到更广大的消费群体中来。至于这样的改变能不能既被传统商务用户认可,又被新的普通用户接受,从而让ThinkPad走入更广阔的天地,还有待时间的考验。



① 触摸板手感很舒适



① 光滑顶盖容易留指纹



① 内置杨声器位于显示屏下方



① 散热表现 (室温22C)



在我们收到的众多读者朋友来信仰 大部分都是寻求你们建议 更有素者直接建议我们要作 强在首旁指导方面的力度。

So 从本期开始 我们将根据实际的市场表现 在每月下刊证选出最值母选择的3款积点 产品作为本月最佳机型 并推荐给各位 同的 为了让话选更加客观和准确 我们在官方网站 (www mcplive cn) 开辟了专门的真面供大家投票。而这也将成为我们严选的重要依据。



## **联想IdeaPad Y450A-TSI**

#### 产品资料

7 20 Core 2 Duo T6600 20 4 2G9 ce de 320GB

GaForce GT 240M 14 %

2 2kg 中田 4 320 1

#### 测试成绩

PCMark Vantage 3925 3DMark06 MobileMark 2007 130

#### 编辑点评

夏松 5000元的游戏机 轭能玩游戏又可以方便拥带 受到 追捧当然不奇怪。

王阀 量让我感兴趣的是它的性能和侦乐能力 在同价位的 14葵寸钒型中, Y450基本上没有对手,

划期 除了性能和性价比极吸引人, Y450的外观做工也不 锚 简且还有NBA限量版可选 个性化设计也说到位。

◆ 外观时尚 3D游戏性能出众、内置JBL扬声髋并支持社 比音效 触摸板支持多点触控

(金) 股份能力條料



到武成绩 2 2 4 Core 2 Soio SU?300 特件 2GB PCMark Vantage 3249 糖糖 320GB 3DMark06 3460 GeForce G 210M+集 板GMA X4500M HD 698, 199 MobileMark 2007 显示解 14 英寸 Dr. Hill 2.1kg

编辑专证

6999元

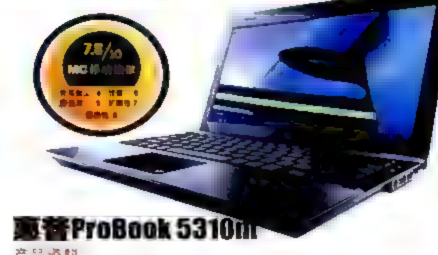
1 癌

夏松 综合表现最为抢眼的14英寸越轻薄笔记本电脑, 在性能 外观设计和电池煤航能 力等方面都无可挑剔。

王姆 硬件配置很灵活 可以选择独立图卡的高性能,也可以选择做成图卡的低功耗,而 且长效电池螺航能力让人印象深刻。

刘朝 既有轻薄的外形 符合2009年的潮流,又有超强的缄默时间 综合表现很抢眼。

☑ 电池坡航能力出类拔萃 內置独立國卡并可以切換到集成星卡,支持職類33技术提升性能 😉 机身重量偏高



#### 产品资料

位理器 Core 2 Duo SP9300 测试成绩 20 6 2GB PCMark Vantage 3407 學盘 250GB 3DMark08 923 å, WINGMA X4500M HD 343: :4 9 9 MobileMark 2007 1334 1 175kg 野城

#### 编辑点评

5999 T

道松 5310m基本上是HP时尚商务设计的集大成者, 年轻 锐利富有活 力 而且价格也很奈民。

王崎 采用SP9300处理器值得肯定. 既保证了轻薄的机身设计 性能也不 会有任何提失。

划朝 5310m把时尚设计与商务极好地融合起来了, 对外观有一定要求的 年轻高务人士 不妨多加关注。

分外現时尚大方 便携性出色、性能较强 电池续放能力优秀

会扩展接口偏少

Windows 具在 阻隔不同 华硕推荐使用正版 Windows I 操作基础





预装正版 Windows 7 Home Basic 操作系统®



为录号4-33 专有创新酷频33 技术 空前强劲



1 4cm至纤 5 时尚便携,随心 所欲



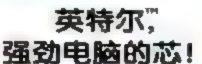
使用时间12小时 单电持久续航,全关 自由应用,远行无忧!

搭载酷频33 轻薄更强劲!



华硕UL30系列笔记本采用英特尔"酷睿"2 双核处理器

便田央武智県之 ・ 4.1.204日年代 ) 伊州村田田本井紀世日で、企 1.005年44日任曜年では1911.CD可用名称か、福田本本芸芸、情子物名と日本2055内容万里世代(1915年の1916年





## 深度体验



① Exmor R CMOS影像待感器 对此度更高。让 果夜变得更加美丽



⑦ 相比以《的分景扫描模人 智能全量扫描 及会有哪些发破呢?



铃木隆之 先生

大演者带来新年的问候之外,还给我们带来了两款最新的数码相机——DSC-TX7与DSC-W350。

# 小小卡片机。吞下大场景! SONY DSC-TX7与 DSC-W350数码相机新品预览

以前曾有人戏称SONY发布数码相机的速度、就好象在火箭上玩三级跳、不过这次SONY却是明显带来了很多真"家伙"。

DSC-TX7继承了SONY T系列数码相机。贯的时尚与轻薄路线,且 出力了DSC-TX1的经典外形。在内部搭配了1020万有效像素的Exmor R CMOS影像传感器,并且支持10801高 清视频拍摄功能,相对 J DSC-TX1 的720p可以说是进步明显。

而DSC-W350则是走经济与实用路线,小巧的身材下面同样隐藏着巨大的潜力: 1410为像素, 四倍光学变

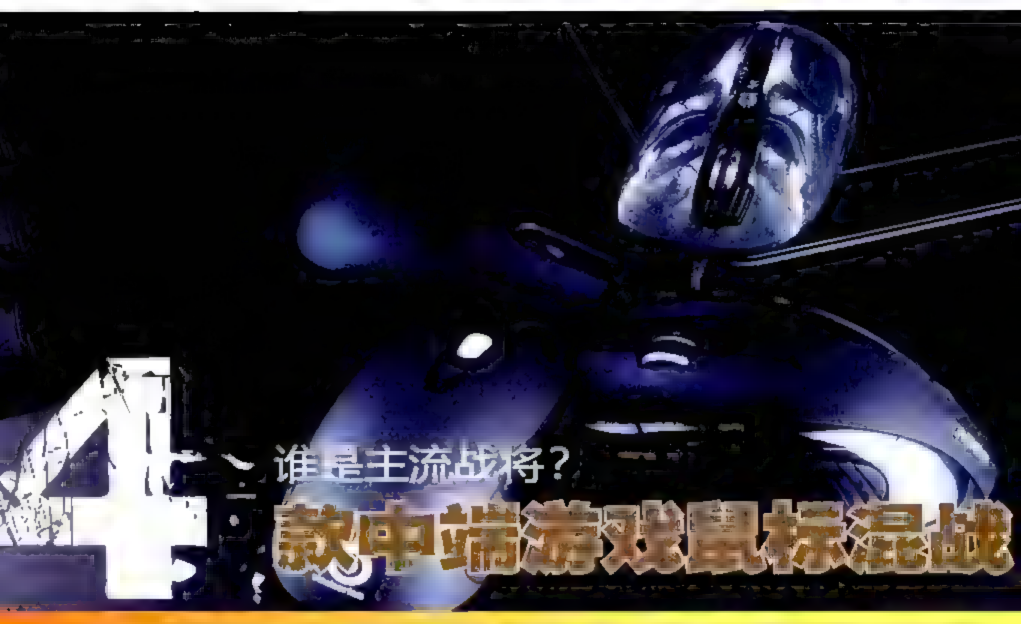
焦以及高清录像功能。想知道它们都 还有哪些绝话吗? 卜面我们就跟大家 简单介绍其中的两个功能:

很多朋友可能都见过180° 甚至360° 的全景照片,这种晨穗的照片以后你也可以自己拍摄啦,而且不用复杂的云台,脚架,排接等复杂的设备与程序,你要做的只是接下快门,旋转你的DSC-TX7数码相机就够了,剩下的事全交给相机去完成吧。而所谓的"智能",就是它会自动识别照片里的人或者重点景物,而不会像以前那

样把你"喀嚓"成两半了。

如果你想玩自拍,但是却发现句次自己的脸蛋都不在图片上,是不是很够同呢? 在新的DSC-TX7数码相机中,特别加入了自拍判断模式,具有当相机检测到人脸处于呕片的中间位置时,才会触动快行。可要是有两个人怎么办呢? No problem! 全于如何做到的呢? 且听我们的下回分解。

在近期的《微型计算机》杂志 上,我们会发布这两款产品的详细使用体验与评测报告,敬请关注! □



一直以来, 中端游戏园村都是游戏玩家关注的焦点, 这个档次的产品在性能上完全能满足游戏的需求, 而价格也易干接受。随着春节假期流近, 大家玩游戏的时间会随之增加, 节前为自己添置一款合心意的游戏园村相信是不少玩家的心愿 那么, 市面上众多的中端游戏鼠标, 有哪些较好的选择2 它们的性能又到底如何呢? 文/Rany 图/刘 畅

随着无线游戏鼠标的兴起,有线游戏鼠标类型。定申书,但从产品的稳定性和市场的认可度来说,无线产品想取任有线产品或为游戏鼠标的上流态为时过早,不少外设厂商依旧不遗余力地研发最新的有线游戏鼠标。其中国内厂商如品柏、双飞礁,国外厂商如SteclSeries,Razer,最近均有新品推出,在市场上引起了不少玩家的关注。然而,针对不同的游戏清求,这些新品的功能和设计也有所区别,在未经试用之前,玩家也无从下手挑选,为此,微型计算机并测至特别对目前最新的四氯中端游戏鼠标进行体验,希望从MC计例工程师的测试结果里,为人家找到最理想的游戏利器。

### 我们如何体验四款游戏鼠标

从游戏玩家的实际使用毒求出发,我们将对鼠标的手感舒适度、软件功能,桌工兼容性和游戏性能进行全面测试。

1、手包舒适度。一般来说, 玩家购买游戏鼠标, 首先看重的便是手感是否舒适, 有手感是否舒适又会要到玩家的手事太小, 或个人喜爱的不同而存在较人分歧, 因此我们在体验手感的部分仅对该鼠标的手感进行客观描述, 并不对仇力其行动比。

- 2. 软件功能: 强大的驱动软件可以令玩家在游戏时事半功倍, 我们上要针对鼠标驱动软件的功能丰富性, 实用性以及易用性等方面进行考察。
- 3、桌面兼容性:这是玩家比较看 重的一个环节,优秀的鼠标不仅要在 性能力面突出,对鼠标垫的兼容性也 是衡量游戏鼠标优劣的关键,为此, 我们挑选了多张具有代表性的鼠标垫 进行,谢试。
- 4、游戏性能,对鼠标游戏性能的考察也是本次体验中最重要的部分, 我们通过CS1.6和魔兽争鞘3两数最 具代表性的游戏,分别用四款游戏鼠 标进行游戏体验,并为大家提供真实 的使用感受。

# 12 V

## 雷柏V3



外观及功能

游柏V3的性能与旗舰型号V8是 致的 医科基主责任约 A9500激光引擎 拥有5000dpi的分辨率和1000Hz的USB拉生+ 高型方面 V3名用了V8的设计 果用对称式高型 两领设计了带有橡胶防滑垫的物植凹槽。两侧并提供了六个种键 永高亚动软件可以自定又G1。G4的热键功能 这对于海坎通过自定工程健康实现快捷操作的玩量是很有用处的 在V3的意识 我们可以看到游柏集放构技激光引擎的设置值移。如果以显得是超为周点 将鼠标与激光引擎的距离当作半转的话 当手腕移动相同距离 理论上较传统银标就会有更远的光步移动当有 从实际体验来说 具有在早塌形的移动状态用才会感到这种优势如果是自来直入地移动 苯异并不明显,于此同时 根标的底部好配置了底面盘 通过添加砝码覆入候增重20g 这是以让那些追求总验定性的CS玩家额运程。



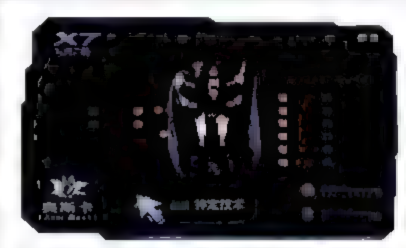


① 雪桶V3的驱动软件界面蒸涂, 功能比较丰富。

作 FV3设计了众多片键 这就下广广的驱动转件也具有 不少自定义功能 从软件界面上标看至 广拥有7个地键方能 私1个原始选项 都能自定义功能 市份。还能对USB检查单进 行 段周节 提供了125H2 500H2 1000H2 个选择项。在dpi周 整项里 V3可买现200dpi~5000dpi的 展节 并交待X/Y链检之调 特以及最少100dpi的递增或差减 这个干定于高地在度的分配 来说 很有实用价值。此外 中产量额度调整每户能对移动灵 额度进行十级温整 对原锌的原动速度程序键的方生速度均可以及置

## 双飞通X-760H





① 双飞燕X-760H的奥斯卡软件可实现丰富的功能

X-760H的重动软件是双飞等自行开支的塑斯大软件 该 软件提供"主常主席产和能产业 在dp 值过置方面 原作了 200dpx 2000dpi 其主接读等 并且支持X/Y钠设置不同的dp 以满足对横向和绿向移动速度需求不一致的玩家。同时 它还 支持工设USB接往率 最高可至1000Hz 在现业 (软件里不默 从"不少办解剧本 可以在CS里实现 键码可AK套装 银币 连至 自动行枪 等 作弊 功能 如果玩家动手能力确 亚维广 行制作居本 可玩生较强 除此之外 包括用于网络应用的 键 16雕功能和应用。并公额域的进化轮功能都在该限标里存到整 会 主证也可看出X-760H的应用范围其实可以更广受

## SteelSeries Kinzu



## Razer Abyssus





② SteelSeries Kinzu的驱动软件提供了比较常规的功能设置

国然Kinzu的感动软件采用英文界重 但可提供的設置符 看很常力 对射杆参数稍熟恶的。京都能很快上手 感软件设施。 个版本设置 玩家可针对不可应主需求将不同的性的参数 世子至各个膨本点 需要活压器 只要如果都本见了 在参数 围整声点 Kinzu提供了速镀dpi值进整。第一丁以在400pi 800dpi 1600dpi 3200dpi+选择 而被告率"支持125Hz 500Hz 1000Hz上段调节 以上两项都是目前的常见参数设置 而其它者如此的设置 这里就不一个绍





① Razer Abyssus的软件界面比较弱 可调节情不多

E + Abyssus Propie 等 USB报告率的混合,能翻集成至 學人大部 表于在中的多寸软件。"或形的 + 你就就有服 单生主象學性容易揮有的結構就上較 也上在機能改置里 號子能工名名複鍵性激發进一度實 = 附件了根据等信用手口 獨五行了面 除定之外 Razer物有的下數据整计算 (On-The-Fly Sensitivity 中間以保留 通过与主读子或计算的被键+廢鍊家 动可以在连线里实时调整照称灵敏度。如果要实现这个功能 就是经合弃一个接键的原有下能 这对只有千石按键+滚碎等 Abyssus另译 是较难取舍的

#### 手感舒适度



V3的上盖采用类肤材质, 触摸时质感细腻舒适, 它的按键 表面处轻微的内凹, 可以防止因表面过于细腻而出现打滑 现象。该鼠标微微隆起的背部能较好地支撑手掌, 两侧的 拇指凹槽和防滑软胶, 既能使人小拇指舒适地放入其中,

[同时还能避免拇指打滑,可当汗溃较多时,会出现涩滞感。V3的左右按键均采用以奶龙的微动,按键的声音清脆,软硬适中,反馈力和弹性都比较好,同时其四向滚轮滚动时带有较为清晰的刻度感,而下按时有些发紧。V3左右按键旁的六个热键均采用TTC微动,在弹性和反馈力方面都有不错手感,只是设计得略显松弛,而且偶尔会出现误操作现象。



X-760H的大小适中, 背部降起的位置例好能填满手掌, 握持感饱满舒适。由于该鼠标的上盖附有类似软胶的涂层, 触摸时质感柔软细腻, 没有生硬感。鼠标的两侧带有磨砂质感, 可以辅助玩家在频繁移动时不出现打滑现象。

作有于这款限每仅有差额设计了拇指凹槽,因此在使用中右侧的小拇指确尔会不自然地打到限标垫,稍微影响舒适度。X-760H的承轮略至,滚动时投落感较为模糊,但好在液轮的噪音小,手感不错。其左右按键采用常见的Huano 陈微动,按键声音清脆,手感干脆利落,反馈速度快。鼠标右键的手感比左键略软,因而在键弹性稍弱,而在侧键部分也是类似设计,"后起"键的手感比一道此"键的检软。"



相对于宽大型的鼠标来说, Kinzu略显瘦小, 这让它能满足追求灵活性和手型偏小的玩家。由于其背部较低, 使得手腕弯曲的幅度不大, 因而疲劳感较小, 握持感很轻松。 Kinzu的上盖和两侧均采用类肤材质, 质感柔和细腻, 当没

有手, 的时候甚至还有些打滑, 因此对于手行较多的玩采来说, 反而能掌握得更稳定。这款配标的按键采用TTC牌微动, 拥有500万次的使用寿命, 该按键声, 品脆, 反馈更度较快, 但弹性一般, 品质不如次姆龙微动。此外, 它的滚轮较小, 下按手感干脆, 滚动时带有清晰的刻度感, 顺畅度较好。



Abyssus的类肤材质上盖保证了舒适缩腻的触摸感,该鼠标 背部降起得并不高,恰好可以贴合手掌,而其尾部较宽,这 也在一定程度上弥补了它因体积偏小而影响手感的不起。由 上它的两侧内凹太少,握持时大小拇指会悬空,长时间使用

稍有不适。Abyssus的左右按键表面依用采用Razer 贯的内凹造型、手指放入按键型槽中贴合会更紧密。而其按键采用的欧姆龙微动、手感与雷柏V3相差无几、软硬适中、反馈力和弹性都表现良好。另外、该鼠标的滚轮带有声册的段落感、滚动噪音较小、只是阻滞感稍大。

四款游戏鼠标的七盏均采用了 质感细腻柔和的材质,因而贴合手 至日都感觉清凉舒适。在握持感方

玻璃表面 續亦画 權布票 制蓄表面 - Bridge #4 孙心 He s 经合 TH的V3 # ... 一般 双飞燕X-760H 兼容 兼容 兼容 |兼容 兼容 SteelSeries Kinzu 兼容 SH OC 11 49 兼容 事 苍 恶 兼容 兼容 養容 | 兼容 吸高 Razer Abyssus 兼容

油,不论是双飞燕X-760H采用的非 对称造型, 还是其它二款所采用的 对称造型,都能较好地贴合于型。只 是由于每款鼠标的大小不同,针对 的人群就略有不同,比如霜柏V3和 双飞礁X-760H比较适合手型偏大的 玩家,它们能带来饱满的握持感,而 SteelSeries Kınzu#IRazer Abyssus 更适合中等或偏小手型以及那些追求 灵活件的玩家。就左右按键的手感来 说, V3和Abyssus的接键软硬适中, 弹性、反馈力和反馈速度都多人淌 微。而双飞燕X-760H和SteelSeries Kinzu的按键也拥有弹性足和反馈违 度快的特点, 只是手感略偏硬。由于 不同玩家对手感的盂求各不相同, 因 此我们只对每款鼠标手感的差异进行 描述, 不涉及优劣的对比。

# 性能体验对比表面兼容性对比

本项测试里,我们挑选了多帐具有代表性的限标,基件有代表性的限标,基进行体验、其中有Razer破坏王巨蚁(树脂表面)。 SteelSeries Experience I-2(玻璃表面)、铅拓 Ti智制鼠标堆(智制表面)、Razer Goliathus速度版(细布面)、Razer Goliathus控制版(粗布面)。根据我们的实际测试、将参测四款游戏鼠标的兼容性用表格进行对比。同时我们还将对限标的脚堆进行测试、标注出每款鼠标的移动顺彻度。

从实际测试来说、四款游戏 鼠标的整体兼容性表现良好。只有 SteelSeries Kinzu有自家的玻璃华 上出现跳帧让人觉得意外,但它的帧 滑度是几款鼠标里最高的,这也可能 影响了它的定位能力。在实际游戏中, 玩家时鼠标,垫的使用率较高,而对游 及鼠标而言、兼容性无疑更为重要,因此本项评分将者重考虑兼容性的优劣。而移动顺滑度多数是在针对不同类型游戏的时候显得有所区隔,比如在FPS类追求稳定性的游戏中,往往需要较低的顺滑度,而在RTS类需要频繁快速的移动时、那么高顺滑度则具有优势。

表面兼容性评分(满分为5颗★, 为半颗,下同。)

雷柏V3: ★★★★♪

双飞燕X-760H:★★★★

SteelSeries Kinzu: \*\*\*

Razer Abyssus: \*\*\*

#### FPS类游戏体验对比

CS16是FPS类游戏的代表作,我们本项测试基于这款游戏进行、待测限标的分辨率个部设置为400dpi (Abyssus只能固定为450dpi)。并采用粗布面的鼠标垫,以增强鼠标的操控性和粘准度。从实际体验来说,这四款鼠标的定位能力都比较好,性能完全能够达到CS玩家的使用清求。但在稳定性方面,可亦见配束块的寄植V3和内置固定配重块的双类两X-760H显得更有优势,特别

是采用神定技术的X-760H、 在柏起鼠标移动时, 光标便会 固定位置, 不会乱跳。当然, 这两数和荷糕至何艇称也有 自身的小问题, 比如V3由于 按键过多, 出现决操作时, 会 影响游戏成绩。因此我们建 议在进行CS游戏时最好将容 易误按的G1和G3热键设置 为关闭, 这样即使决按也没 有任何影响。而就X-760H来 说, 它为能固定的23g配重块



①(SIA是最常见的EPS游戏、财鼠标的性能也能限好及映

稍有些常后,因此有头轮尾垂的问题,重量不太均匀。至于另外两款轮巧型游戏 鼠标,在CS里进行堪枪或压枪等动作时,始终有些飘。相对而言,自重稍大的 Razer Abyssus还要好一些。

权长概X-760H因其稳定性较好,而且独有的神定技术和驱动软件剧本对加CS游戏而言是做足了优化,因而是四款游戏鼠标里表现最好的。请拍V3有稳定性和定位能力力而表现优秀,但误操作现象的产生会对游戏成绩产生影响。Razer Abyssus虽在甩枪和开枪等操作时有些飘,但问题不算太大,而且其独特的飞敏调整功能对改善游戏成绩也能起到辅助作用,因而Abyssus和V3可算是平分秋色。相对而言,以灵活性取胜的SteelSeries Kinzu有CS游戏里就显得稳定性不够了,但也不可以说用它就不能玩,毕竟其性能还是完全能满足CS游戏的。

FPS类游戏体验评分

雷柏V3: ★★★★

双飞燕X-760H: ★★★★

SteelSeries Kinzu: \*\*

Razer Abyssus: ★★★★



① 难非事前3对鼠标的灵活性要求较高,性能需求则较为一般。

#### RTS类游戏体验对比

RTS类游戏方面, 我们选用了魔 兽争霸3(以下简称: 魔兽),这类游 戏大多是湍求灵敏度高, 轮巧灵活 的游戏鼠标,和FPS类游戏需要的 鼠标类型几乎是相反的。由于煅售 需要更高的灵敏度,我们将鼠标分 辨至全部调整到1600dpi (Abyssus 只能设置为1800dpi), USB报告率 调整到1000Hz, 以满足高速移动的 清求。在RTS类游戏里, 灵活性高的 SteelSeries Kınzu filRazer Abyssus 比较有优势、在频繁大范围的移动后、 也没有出现疲劳感, 同时两款鼠标均 没有出现定位不准, 跳帧等现象。但由 J K inzu自带的编织线材硬度和重量 较大, 偶尔也会影响移动的顺畅感、 Abyssus则受到机械式dpi调节键的限 制,无法实现更丰富的分辨率,如果 是在分辨率较小的显示器上玩嘅售、 450dpi显得不够迅速, 1800dpi又过 快了。另外两款在FPS游戏里表现较 好的游戏鼠标, 在性能方面都能满足 RTS类游戏的需求,双飞越X-760H 因为自重较大, 因此一旦玩嘅兽的时 问较长,手腕便会觉得疲劳。而钻机 V3在取下配重块之后, 自重不算太 大, 因此玩魔兽的疲劳感不严重, 只是 其灵活性没有Kinzu和Abyssus那么 高、而且误操作现象依旧存在。

由于游戏类型的不同,在RTS类游戏的体验结果与FPS类游戏的区

別是比较大的。比如在CS里表现不佳的SteelSeries Kinzu因其轻巧、灵活的特点而更适合RTS类游戏, 表现也是四款鼠标里最好的。而Razer Abyssus与 Kinzu相比, 在灵活性方面不输于前者, 但在性能调 节方面的不足导致它无法兼顾更多玩家,如果玩家 在高分辨率下玩魔兽, 那么Abyssus就比较适合, 如 果分辨率不高,比如1024×768分辨率这个档次的, 那么Abyssus可选面较窄的dpi值是无法很好满足 的。至于市柏V3和双飞燕X-760H,相对来说,前者 在没安装配重块的时候是能满足魔兽对高灵活性的。 温卡的, 而X-760H自身重量较大, 这让玩家在长时。 间使用会比较累。

FPS类游戏体验评分

雪柏V3: ★★★★

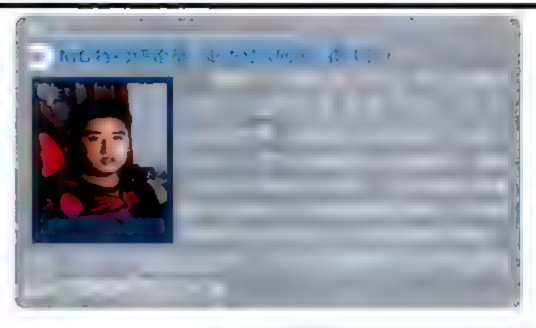
双飞燕X-760H:★★★☆

SteelSeries Kinzu: ★★★☆

Razer Abyssus: \*\*\*



从对四款鼠标的体验结果来看,我们认为沿柏V3和Razer Abyssus可 算是通吃型游戏鼠标,能兼顾FPS类游戏和RTS类游戏玩家的需求。双飞 些X-760H主要针对CS玩家, 追求更好的稳定性和更精准的定位能力。而 SteelSeries Kinzu更适合魔兽玩家, 轻巧的体积和较好的顺滑度都是为其灵。 活移动的需求量身打造的。从设计上来看, 沿柏V3和双飞燕X-760H均采用传 统游戏鼠标的设计理念,上常的热键和软件功能可以提供更强的可玩性,特别。 是对于那些需要快捷操控和追求精准微控的玩家来说、附加价值更高。Razer



Abvssus和SteelSeries Kinzu从按 键分布和功能设计上看显得比较"普 通",它们没有提供任何热键,追求简 约的设计理念, 轻巧的体积可以保证 较好的灵活性,较好的性能又能保证 在游戏里表现稳定。从应用上来说, 这种简单的左右按键+滚轮设计是很 适合玩CS的, 但它们的轻巧设计和 CS追求高稳定性的思路又有些背道 面驰,这不得不说有些尴尬。不过对 丁那些厌倦了传统冯而宽大少游戏鼠 标的玩桌,对于那些喜欢简单操控、 追求高灵活性的玩家来说, 这种简约 型游戏鼠标倒是不错的选择。 🔝

**稳定性不足** 

gad the state of the co	MA CANA	- A BANK TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE	THE PERSON OF THE PARTY OF THE	en energies (Fri) especialistica
	11.	52.5		
败动开关	欧姆龙	Huano	歌姆龙	TTC
夜海**增塞	5000dpi	2000dpi	3500dp	3200dpi
E P IN	激光	光学	液光	光学
JSB≒ <sub>7</sub> ≅	1000Hz	1000Hz	1000Hz	1000Hz
	30G	15G	15G	20G
罗电大器	150英寸德杪	40英寸每秒	60~120集 1毫年	50贯 "福利
9 4	100000次長4	650011 FB # 9	× 3	9375 11
·韦克尔上门洞里	可表記奏事法	<b>华北</b> 授术	- 数1整7等	1 天
終為一格	268 <sup>17</sup>	1987;	299 n	299元

左右按键手模不一致

机械式调节项不够人性化

有製操作現象





功耗更低,性能更强,支持1080P高清视频

处理器: ATOM N330 Dual Core

存: 2GB DDR2-800

盘: SATA 160GB

络: 1000M, 802.11n高速无线

读卡器: SD/SDHC/MMC/MS Pro/xD

出: HDMI(LPCM 7.1),VGA

SPDIF,6\*USB, eSATA

积: 186mm\*189mm\*38mm

| 术服务电话:0755-8330 9050、8330 7560



GeForce GT 240是一款具备低功耗设计的产品。同时它具备NVIDIA独有的3D Vision、PhysX和CUDA技术。由于具备了如此多的特性,因此这款中端显卡备受用户关注。下面。我们一起来检验六款有代表性的GeForce GT 240显示。

丈/图 望穿秋水

### \*\*\* 上加a キャロの く son を用出 \*\*

作AMD 界龙田 X550平台上,我们将检验测试GeForce GT 240的实际性能。测试包括传统的3D性能、PhysX物理加速、CUDA视频转码、3D显示和功耗表现等方面的测试,同时比较它和GeForce 9600 GT以及同价位Radeon

HD 4830的性能差距。

从测试来看, GDDR5版本的GeForce GT 240的性能领先GDDR3版本的GeForce GT 240 10% 左右, GeForce GT 240 GDDR5的性能小幅超出GeForce 9600 GT节能版, 两者处于一个水平线上, 基本和Radeon HD 4830 持平。而在功耗表现方面, 受益于40nm I 艺, GeForce GT 240的表现了一枝独秀之势, 往机系统功耗和满载系统功耗分别比GeForce

9600 GT和Radeon HD 4830 版了 24W、33W和27W、99W。

下面的体验将针对GeForce GT 240独有的PhysX物理加速, CUDA

				The lands of the l
				_
	the state of the s	100		, contra
3DMark Vantage	P5526	P4962	P4503	P5581
《键之边缘》(PhysX)				
1680 - 1050 UltraHigh	36 3	35	35 8	93
《巫岛惊魂2》				
1920 × 1080 VeryHigh 4AA	27 27	24 46	24 82	28
1920 • 1080 VeryHigh	36 86	35 64	35 11	42 55
《蝙蝠侠》(PhysX)				
1280 × 1024 High	27 3	25.9	26 1	10 2
MediaCoder3* ← (CUDA)	196s	196s	1968	406s
南州 春野山林	85W	B4W	109W	112W
基数系统L 并	119W	119W	152W	218W

视频转码和3D Vision。在PhysX物理 加速体验中、GeForce GT 240可以流 畅地运行物理加速游戏。当玩家碰到 地上的纸片时, 纸片会根据受力的大 小发生移动, 当玻璃被打碎时, 玻璃 破碎的轨迹完全遵循客观事实, 当风 吹过布料时, 布料会随风飘动, 当利用 枪械射击布料时, 布料会被击穿, 这 就是物理加速带给我们的体验, 也是 传统3D游戏无法实现的。向Radeon HD 4830由于不支持PhysX物理加 速,无法保证 鼓基本的游戏体验。

在3D Vision的测试中、我们能 在游戏中体验真实的立体感, 在很多 场景下都有一种身临其境的感觉,仿 佛己经置身上游戏中,这和非3D显示。 下的体验完全不同。用震撼、超出想 象等同语来形容 点不过分。我们还 可以调高景深值以获取更佳的体验效 果。不过需要注意的是, 虽然调高景 深可以使体验更加真实, 但都分用户 在这种状态下运行游戏较长时间后可 能会有头晕的感觉。大家可以根据个 人喜好进行相关设置。另外、在3D显 小下运行游及意味着将多渲染一倍 的画面, 对显卡要求较高, 我们建议 使用GeForce GT 240显卡的用户在 画质) 下运行游戏, 以保持游戏的流



① GeForce GT 240的标心代号为GT215

	GeForce GIT 240	🗁 GeForce 9600 GT 🕞 🛩
12	40nm	55nm
流处理单元	96	64
核心频率	550MHz	600MHz
显存频率	3400MHz (2000MHz)	1800MHz
充外理单大频率	1340MHz	1500MHz
显存类型	GDDR5 (GDDR3) /512MB/128-bit	GDDR3/512MB/256-bit
DirectX API	DirectX 10 1	DirectX 10

由于支持CUDA, GeForce GT 240在视频转码CUDA的应用测试中表现 非常出色。我们选取《后窗惊魂》片段 H.264 TS 1080p作为测试视频, 设置视 频分辨率为1280×720、码率为3000kbps, GeForce GT 240完成转码具用了 196s. 向Radeon HD 4830完成这一任务却耗费了406s。

#### 更多的功能, 更加好玩

总体而言, GeForce GT 240不属于那种"跑分"能力特别强的显卡,它并不 适合在传统3D游戏下单纯的"跑分"。它的优势在于可以提供给用户更多易用、 实用, 有趣的功能, 更加"好玩", 从面跳出了传统显卡的应用范畴。该显卡继 承了NVIDIA显卡在PhysX物理加速、3D Vision和CUDA应用方面的优势。 PhysX物理加速提升了它在PhysX物理加速游戏里面的性能。CUDA方面的应 用使得它在诸如视频转码等目常应用中得心应手。3D Vision使得它能够为用户 高。相信一段时间以后,它的价格会趋于合理。

较之前NVIDIA同价位的GeForce 9600 GT而言。GeForce GT 240大幅提 升了流处器单元的数量,但128-bit显存位宽成为其硬件规格上的硬伤。不过好 在它可以灵活搭配GDDR5显存,在搭配GDDR5显存时依然可以取得54.4GB/s (3400MHz×128-bit '8-bit/Byte) 的显存带宽, 略逊于GeForce 9600 GT的 57.6GB/s (1800MHz×256-bit: 8-bit/Byte) 显存位宽。

同时,作为NVIDIA今后在中端市场的重要法宝、GeForce GT 240 显卡给我们带来了不少新的特性 40nm、支持DirectX 10 1和司步输

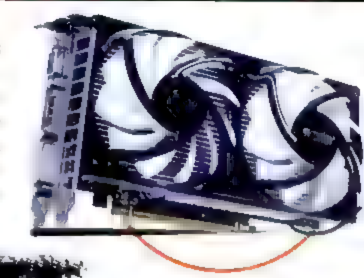
> 出HDM1视频和音频。正因为此,和同价位的其它显卡相比。 GeForce GT 240在节能和温度方面的表现非常喜人。这符合主 流用户对中端显卡的需求 —— 性能出众, 功耗低。而支持DirectX 10.1和同步输出HDMI视频和音频更使得该卡在DirectX 10.1游 戏和高清视频应用中更具优势。

#### 低功耗, 无需夸张的散热器。

从测试来看。40nm显著降低了GeForce GT 240的功耗, GPU 的待机温度和满载温度分别在27°C和55°C左右。别忘了、这是在显卡 搭配体积小巧、无热管的铝制散热器的情况下实现的。我们建议大 家在选购产品时, 如果不是特别在乎散热器的性能和外观的话, 选 择带普通散热器的GeForce GT 240显卡即可,价格也更实惠。

#### 昂达GT240 512MB GD5神戈

品达GT240 512MB GD5碑戈(以下简称"GT240神戈")是 款采用GDDR5 显在 马频散的GeForce GT 240量卡、频率达到了650MHz/4000MHz/1430MHz, 月此它的舆认性能是参测产品中最优秀的。为了改善高领车带来的较高发热量和满足 高频率对供电的需求,该卡搭配了双风扇散热器,设计了6Pm外接供电接口。为了疏轻。 散热器对显卡PCB的压力。GT240种戈还搭配了一个沥正PCB弯曲的金属多。此外、该 卜采用了2+1相供电设计,全部使用的显高上康固态电容。双风扇散热器有效降低了该 ь的温度, 该卡GPU的符机温度和满载温度分别为27℃和47℃。同时, 散热器的嗓音 亦不高, 不过这些色器不支持手动调节转速, 用户无法获得更好的静含效果,



流处理器頻率 1430MHz

溢存转度 氟存类型

GDDR5/512MB/128-titl

4000MHz

\$\$\$\$4F\$2/279\$#\$2/27**9\$**#\$2

❤649元

3DMark Vantage基准测试特分:P4273: 散热性能和静音效果不错

风扇不支持调道

### 铭后GT240变形金刚高清版

相比其它GDDR 5数本的GeForce GT 240显卡的估价动轭600元以上, 整 GT240变形金刚砖南歇显木(以下简称"GT240变形金刚")的价格具有599元。四 你比较高、在低价的基础上一度上产品了2-1相但电应。2 全部使用于日本化工区区 电容式保证显示的稳定,GT240变形金膨还使用了DVI·VGA HDMRa 。滋、 了不同用户特别是高清用户的清求。由于使用了40nm 1 2、因此该未使用的是卡 带纯管的普通散热器, GPU的特型温度和薄板温度分别为27 ( 存54 ( ) ) ) 改标 器运习的数认转迚为35%,目最高转迚不高。因此散售器的赚"量减低。用户不完大 手动调节风景转速以获取更好的散热性能。

1430MHz

GDOR5/512MB/128-bit

性价比高. 噪音氣

130MHz/270MHz/27UMHs/

### 微星N240GT-MD至剪512/D5-OC

微星N240GT-MD至蹲512/D5-OC是一款验率达到了580MHz/3600MHz 1340MHz的高频版GeForce GT 240显彰, 售价达到了698元, 高手其它GDDR5版 本的同类产品。虽然成本采用的是1+1组供电设计。但核心部分具备了4个MOSFET。 MOSELT的数量并不少于采用2相核心使电的同类产品。可以较好保障核心供电部分的 稳定。该卡搭配了经过镀镍处理的2纯管散热器、散热性能非常出色、GPU的替根温度和 游载温度分别只有23℃和40℃, 是所有产品中最出色的。但由于风扇本可调速, U 商将风 la的默认转速设置在了35%。从保证显于稳定、噪音显得较大。

能必能加

接口类型

汽电流流

3DMark Ventage基准测试得分:P564章

油水质器医单 均均均均

DVI+VGA+HDMI

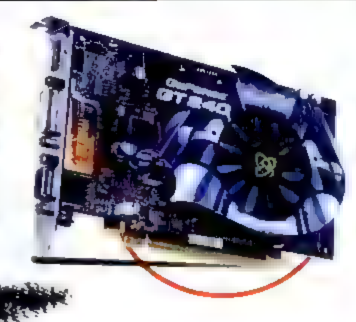
23 C

敞热能力出色



#### XFX GT-240X-YAGT-YAF5 VA.1

XFX GT-240X-YAGT-YAF5 VA.1是所有参测GeForce GT 240显卡中唯 采用 GDDR3显存的产品。频率为550MHz 2000MHz/1340MHz, 性能较GDDR5版本的产 品稍差。该卡采用了1+1相核心与显存分离供电的设计、核工供电部分与显存供电部分分 另 搭配了2个MOSFET。为了企理控制成本、该卡大量使用了液态电容。 重然该卡的用料 中规中制,但GeForce GT 240定位中端目采用了40nm 1 2. 因此这种设计也能较好地 促訂该卡的稳定, 这款显示采用了以偿额鳍片为主的散热器, 散热器并没有采用热管。 川, 崤丘而积较小, 散热器默认转速为25%, 所以言的待机温度和离载温度分别达到了 33个和66个。散热器在默认状态下噪音极低,用户还可以揭痛风扇转速获取更好的散热 效果。 1风云的最高转速较低,即使将风扇转速提升至80%左右噪音仍然小岛。



**化处理保护率 5340MHz DVHVGA+HDM** ||| 口美量 66.C

3DMark Vantage基准測試得分:P4942

特机测定 20勝事

GDDR3/512M6/126-bit 33 C

OCCUPATION.

130MHz/278MHz/278Mii

順音級帳

价格偏高 用料較差



#### 技嘉GV-N240D5-512I

校嘉GV-N240D5-5121显卡采用了2+1组供电设计。每相核心搭配了3个 MOSFET, MOSFET教量明显多于词类产品。同时, 较同类产品使用铁素体电线 而言、该卡使用了贴片电感、更利于稳定。该卡依旧采用了DVI+VGA+HDMH& ,1. 且HDM1後日经过了镀金处理。该卡的收热器的外观类似飞碟。非常酷. 散热 器的导风罩还可以将风瓜带向周边电路。由于这款显长追卡板致静音、因此散售 器的默认转速具有3%, 几乎所不到任何噪音, 得益于40nm 1 艺, 在摄纸的风扇 转速下, 该下的GPU特机温度和离载温度分别也只有29°C和60°C。温度并不高。

1340MH2

留存轿隼 3400MHz GDDR5/612M8/128-6/t 品存業 徒 特机温度

噪音极低. 用料较好 |

2D频率

130MHz/270MHz/270MHz

太阳花GT240 节能王

太阳花GT240 节能工量卡也是 教搭配。「GDDR5显存的GeForce GT 240量卡。 物率为550MHz/3400MHz/1340MHz。它采用了2相核心。1相显存的供电设计、全部使用 了团态电容保证显卡稳定。该卡上要强勘放结能力、构政散热器的默认转速达到了35%。 GPU待机温度和满载温度分别为27°C和46°C、牧热性能很出众,不过也因此带来了较大喷 育。1、散热器不支持手动调节风扇转速、玩家无法调节风扇转速获取更好的静音效果。

術外開發頻率 1340AM4S ·DVI+VGA+HDMI 雌口寒症

**没有结准** 你就進度

SARONANIE -GBDR6/619M8/198-list 27°C

¥) 649π

3PMark Vantage基准测试得分:P5492 散热能力较好





# 2 0 0 9 年 度 最 梦 幻 机 箱

# THEVELLE







Level 10是Thermalitake BMW集組織下颌頭炎设计团队Designworks USA以及AMD搜手打造的超前卫参约 14种 1/5/(CeBit编程设计。学会全球玩家类准。最初只全球限型发生50台。但由于太受欢迎。半年之后TI决定金金绿色或罗曲。在PDE选择单的为4880页。

Level 10的資料完全經典了以往机構设计增進。采用了模块化和超的且设计。在开放式的结构中融合了创新 與果果意义。對學了特殊與PC元件到附在一个机構中的设计理念,就主被、电源、光驱、硬盘都拥有自己数立 的德國空順。这种升度式的建筑概念 (O.C.A.) 以及全模块化的设计让玩家在使用的无论是硬件变换还是改 負款特果斯得心原季。由于整个归合金精体的总量量达到了较大的25kg,因此也赢得了机场怪兽的美兽。由于

。在提过多方争取之后,这款2009年的机量终于来到了《被型计算机》评测定,让我们有幸一整Tt和BMW设计重的创新投票。如果你想对该机器进行更深度的了解,被请关注我们同期官方网站的相关报道。



**排出的 4.40 B 异邻** 

**前,我未完全会会**有

● 表示人的现在形态管理等等的现在分类是 全是整体上导致,但是有不能人的2.5 基于现象,而且是可以人的2.5至于是是 未现象于他已经企业的进步从外上提供 了最大的的时间。



体生)的是目前含式用或如外互提通的 法教银行动的行品类型。而用人了编述与人工作一计单 日14年的城。 配件事件言之 天 图 Frank C

触控技术出现已久, 60多 年 輕十 技术自苹果将其人量应用于手机、电 函"一" '信息后也备受关注。""等多" 態 4. 技术与简单自由的一体电脑相结合 的时候, 双方都再次进发出耀眼的光 1 芒。一体电脑因其产品模式而具备了 首单、自由等先大特质, 机身与屏幕 湮 每一体使其能够随意摆放;当果用无 线键属时更是可以具依靠一根电源线 上作。结构更简单、放置更自由的特点 破引了众 多渴望拥有简单生活的电脑 HIPT.

一不过, 电过度量标准作的。体电脑是不是缺少了些什么呢?所见而至于的 它摆有面面时,但是不是有印度人处碰上上的敌只两个没售,就是距碰一点砸~~ 而感知。明核集的交流、见好像《可无环》主情是美人典坛友情交流。中心工人 ,多为修主 功得之, 体电源也可以让我们可过指表未与上现中的世界产力 了 2010年初的市场上,就有《名》与广发。休儿师中与市、中、大学品具作为"马"为师 打体命 上面,就让我生,完任任本一次国家按重任任

#### 惠普 TouchSmart 600 1088cn

从1981年第二次HP-2700开始, 也当就开始了在顺冠。 清上的接景, 页 2007年 计员 fouch Smart 条列。高的任一、更是成为其生最具标志性的事件。2 一。此次我们拿到的基普TouchSmart 600-1088cn 无是事告 LouchSmart 例 采用Windows 7标件条价和零点集产技术的最高。在广告。

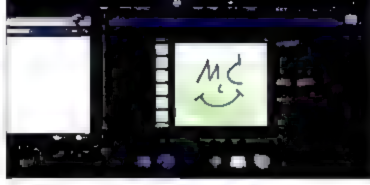


#### \*\* \*\* \* 1 1/14 \*\*

TouchSmart 600时到点上有事场 医强电脑的范畴,并含体向系压引的 风络市拢。如果移并建建制制行,我有重 以, 各采用烤漆工艺及银行与重文等 til loughSmart 600 当作 主电极调本







①视识 卡西的功能接口 扩展性更强

①报母 TouchSmart 3 0 是含于人种农地作

是电脑。23英寸1920×1080分辨率的BrightView屏幕色彩明亮,自带的多媒体监控器和机身背部左侧挡板下的HDMI、S/PDIF等众多需视频接口更是让上TouchSmart 600的家电特质异常鲜明。另外TouchSmart 600重支持VESA举 挂模式,放置方式也更贴合家居风格。

#### 多点触控扩展应用体验

TouchSmart 600与前代产品相比最大的改进就有1采用多点触控技术并预装了Windows 7操作系统。虽然Windows 7在多点触控方面的应用还稍显椎嫩、除了Microsoft Surface Globe和Microsoft Surface Collage之外暂时重要有太全得出手的应用。不过患者通过内置的TouchSmart 3.0功能,让我们充分享受到了多点解控技术带来的个新体验。轻轻按下机身止面右下角的TouchSmart按键即可进入软件上页,在这里我们可以触控操作自由定制包括项片边境、视频播放、视频摄像、网络浏览、两布绘制等各种功能。实际使用中。我们可以用两根手指控制旋转、熔放照片和两布、操作非常简单。不过或许是因为手指潮湿的乐团、在长距离者过屏幕表面时各个位置的阻力不同、造成操作不太流畅。这也是触摸屏电脑普遍存在的问题、令人挠头。

#### TouckSmart 600-1088cm

处理器	Core 2 Duo P7550
芯片组	MCP7A
内存	4GB DDR3 1333
硬盘	1TB 7200rpm SATA
是卡	GeForce GT 230M 1GB
壓示解	23英寸 (1920×1080)
<b>米 定務</b>	BD-Combo

光存储 BD-Combo

操作系统 Windows 7 Home Premium

参考报价 14999元

🗹 帶多媒体避控體、配套软件易用。接口丰富

触控操作有时不太流畅

#### 性能测试

PCMark Vantage	
PCMark	4600
Memories	3773
TV and Movies	2945
Gaming	4131
Music	5188
Communications	3877
Productivity	4733
HDD	4517
3DMark Vantage	
3DMark	P2535
GPU	2001
CPU	12672
D. BELLEVILLE	
待机功耗	76,2W
消散功耗	130.7W
休眠功耗	3.1W

#### 索尼VAIO L118FC

从第一代开始、VAIOL就以时尚 家用一体电脑的形象出现。虽然产品 风格从最初透明外框的轻盈灵动转变 为现在棕色金属质燃外框的沉稳大 气,但其时尚化的特质和家居化的定 位没有改变。

#### 时尚家庭的娱乐中心

时尚一向是索尼产品的特质, VAIO LI18FC同样也不例外。无论是 磨砂质感的一体式外框还是梭角分 明的机身设计,都体现出了时尚的感 觉。不只是外观。时尚的元素已经渗 透到了VAIO L118FC的血液中。采用 24英寸1920×1080分辨率高亮屏幕的 VAIO L118FC在配备了蓝光光驱和 GeForce GT 240M显卡之后,具备了 成为时尚家庭高滑媒体娱乐中心的基 本素质。在配合预装的VAIO Media plus,MusicStation、WinDVD BD









① 提供的排口比较简单

① Medin-Gallery 使外比长头用

for VAIO等软件后, VAIO LI18FC的娱乐特质能够得到充分地发抖。

#### 触控是操作方式的外延

相对于处于核心的娱乐功能,多点触指技术的威力在VAIO LII8FC身上 并没有充分发挥,除了Windows 7自带的多点触控软件包之外, VAIO LI18FC 附赠的软件大多只需要单点触摸就可以进行操作。例如整合了图片。 音乐, 远频。 浏览功能的Media-Gallery软件, 具需要单点触换就可以进行操作, 多点魁岩。 技术在其中几乎没有什么发抖。不过即便如此、凭借着Media Gallery软件自身。 智能的多媒体文件整理功能和视频制作功能,我们在使用时也几手不会社会到。 触掉操作本身的问题了。

#### 苹果iMac 21.5英寸

全新的iMac共有21.5英寸和27英寸两种款型。我们此次拿到的是21.5英寸 机型。不过根据苹果工程师的介绍、区两款产品主要方别在丁屏幕尺寸和硬件 配置,功能方面的差异不大,因此我们依然可以体验到草基iMac 体电脑和多 点触控鼠标带来了个新体验。

#### ERVAIO L118FC

ONTE SE Core 2 Quad Q8400s

P43 芯片组

内存 4GB DDR2 800 學盘 17B 7200rpm SATA 易卡 GeForce GT 240M 1GB 显示屏 24英寸 (1920×1080)

**BD Combo** 光存储

Windows 7 Home Premium 操作系统

14999 m.

🚰 外观时尚 性能强劲 屏幕操控性不销

机身发热量略高

The same of the sa	
PCMark Vantage	
PCMark	5840
Memories	3960
TV and Movies	3911
Gam-ng	4639
Music	5342
Communications	5751
Productivity	4947
HDD	4132
30Mark Vantage	
3DMark	P2668
GPU	2149
CPU	9680
功能到底	
特机功耗	74 8W
满戟功耗	166 5W
休眠功耗	1 9 7 7

#### 依旧惊艳的产品设计

iMac作为苹果家族的优秀成员, 其产品外观设计依旧惊艳。改进后的 无边框屏幕更显自然, 铝合金一体成 型机身做上精细、质感一流。iMac米 用了LED背光IPS广视角液晶质。色料。 表现清澈透亮, 过渡自然, 表现非常优 %。采用LED 背光将显示压占用的 > 间缩小, 因此可以改进内部而自 布局, 相信这也是新款iMac版。網尺域有供給 小的房母, 同时还带来了机 才是度齡 低的好处。此次新款1Mac 21.5英寸机 生分声率为1920×1080、27英寸机型 分冠多更是占 \ 2560×1440, 同屏幕 尺寸的像素比前代产品显著提升,这 在一定程度上提升了画面的精细度, 不过也带来了字体偏小的问题。

#### 融入血脉的多点触控

无论是从产品设计 操护方式承 是从操作系统来说, 苹果1Mac与前 两款产品相比都是截然不同的。而就



该产品本身而言、最吸引人的或许不是作为主体的主机。而是其似套的无线键就量。其中最主要的就是支持Multi-Touch鼠标(Magic Mouse)。入于Magic Mouse带给我们的心动体验。在本刊2010年1月上也曾经做过详细报道,在此我们就不做过多问述。仅就iMac本身、依然具有令人自动的特质。请然节果iMac不是一款触摸好电脑,但是正像苹果主程师说的那样。"我们的多点触看点也 化够和操作系统更好地配合。符多点触控的功能发抖出来。"不只是简单的放大循小,在Mac OS X Snow Leopard中各类主要的功能操作都可以通过手指的数量和动作来实现。可以这么说,多点触控的操作方式已经融入了苹果iMac的证据中方。

### 写在最后

"触摸是人类最自然的高重方式,如果得其少利于电脑,也大大丰富电脑 使用者的体验感受。PC产业的发展应该顺应这一趋势。"中国患普信息产品集





① Mac OS X Snow Leopard操作系统与多点融程 技术差别结合

#### **子外側ac 21.5英寸**

光存储 DVD±RW

Mac OS X Snow Leopard

9598元

## ☑ 机身质感一流 散热控制良好 多点触控功能丰富 ☑ 屏幕略小

#### 

Geekbench 4315 3567 Integer 5.000 Floating Point Memory 3063 2183 Stream 功耗测试 祷机功器 81 9W 满载功耗 109 5W 外級功耗 0 8W

团石费电脑产品部产品经理石炼在接 受本用记者采访时这样说到。·体也 脑已经成为台式机市场的一个重要产 品类型, 目前大致采用三个类型的平 台。传统台式机平台、笔记本电脑和台。 式机混合平台、低功耗平台。不过无 论哪一种平台,目前在功耗和发热量 控制方面都做得不错,因此一体电脑 在散热方面都表现不错。相对来说, 如何将一体电脑的特性充分发挥,带 给消费者不同的使用体验才是一款产 品是否成功的关键。从本次 款产品 我们可以发现,多点触控已经成为。 个重要的发展方向, 而如何将产品的 简单特征充分发挥也是另一个关键。对 素。因为多点触控操作方式更贴合 体电脑的定位。相信这类产品在2010 年 会变得更加丰富。 🛄

主 篇幅有限, 更多美国赏析请 登录http://www.mcplive.cn

## 看、听、触,你要哪一个?

# 是尼国际四部行动物的

文/图 Zane



#### 百脑通威影至尊版摄像头

什么样的摄像实才能在手稿。律的大路货中脱颖而出?出众的外观与做工?百脑通 威影至尊版充满金属感的铝镁合金底座和光洁的镜面工艺是否是价想要的质感?对了, 还有可以七彩变化的背光。很炫很带劲。它的使用范围? 挂钩式的底座可以随意属节, 所以不同厚度的笔记本电脑屏幕、显示者, 威影至尊撒都能很好地适应。全不全是花架 子? 支持60帧每秒, 双咪隐形主动抗噪麦克风看上去都是不错的特质, 当然且体表现形 请大家在我们之后的试用文章中再去感受。

### 肯扬极电503鼠标



### 新酷USB-514MV耳机

不用插在海卡上也能发声的新酷USB-514MV耳机,它除了内置USB声卡功能,不一样的触控式音量调节也让人很期待。整机的抗暴力设计使它有着不错的耐用性,加上可内外180°翻转折叠的伤皮质头带以及自带的个指向麦克风,新酷USB-514MV至少在功能上能很好地满足游戏玩家和高端回吧业主的高求,至上它在性能上是否也能满足? 竖起你的耳朵,让MC的后续报道告诉你。

#### 肯扬贝多芬首部曲音箱

不喜欢用耳机? 没关系,这里还有言箱。外形像两颗鸡蛋,身材小巧的店场贝多芬首部曲音箱用来搭配笔记本电脑再适合不过了。因为它有一个最重要的特质——具有一根连接线,数据传输和供电全据定! 是的, 贝多芬首部曲与新酷USB-514MV有异曲同工之处。同样内置了USB世卡功能。而内置声卡以及USB接口供电的组合是含能带给贝多芬首部曲是够的Power? 计我们带着疑问一起则各吧!



#### 小结

以上四款产品, 只是我们在奥尼国际发布的众多新品中精选出的最具特色的产品, 涵盖了和使用者视觉, 听觉, 触觉相对应的外设领域。简单的介绍自然不能完整地展现这些产品的特点, 对它们有兴趣的读者, 还是那句话, 敬请留意《微型计算机》的后续报道!

# 新品速递

10



z 过WCG2009 今观点多代检验之后 硕美梅对E95这款 冠军"耳机 "东""连""中国区冠军"WAR 分单连 → 子手名 表示 造校 非維出E-95 WCG/1 は収 OL ASS 多 。 友望 2009 套

E-95 WCG纪念版 本 > 1 \* 本包装进(1) 主新设 上 更加。 其WCG 図チェ \* 耳切り サゲ, そ 失い产生 产車生 改 連 有。 ロ・エ = 1 、/ イセットでは仕 提供子がWindows 7系統的 1. · + 1。 , , 音手一八字任 5的 满枝。 千在乡 + 方面未做修 · 直线 24 保藏行文 , 6.45点 绘木等较好 不过要大吏 新 · 可 月 F-95 WCG/ | 板是 | 款約・平51 ( ) 正人 1. 他《何6个人》以 4.2个以过户 一个作用的证 坑 

> 双耳手 布置よめ 人名巴休米耳式科学核 行配 备 3个点 " 年 利11个概以单。 电上广平标场 绕单元的尺寸分别为40mm和30mm 振动单元为 27mm 上5、汽水产是第千回放人声对白的30mm キュー・インイト 体事各有1个 这一要是一 (人人共, 人名字过号) 致一门() 色动有有名 1. 八五 有人声输出 与51声道高箱采用单个中歇着

音效芯片的USB声卡。不仅免去了51声道产品接受方子车接线 - 👊 配合新版驱动程序符至兼备Windows 7条件 🗡以E-95 1 小点 支持), 适应范围更广, 在这款1,4 八八日路 · 独立的声道调节功能 并且带有表示 464 a H t. 一、 多人方式 计排口推进飞火车

硕美利E-95 WCG纪念版耳机的腔体采用运输。中华一直 · 3 ( ) 中· / 4 ) , " 以 计,通过驱动统 " 早年 上 拣动单元模拟 嘉禄 2011 不 CS16 作成 2013 高 5 11 11 11 12 高的声音字位能士 7 31年展示主社作课程至 在肱马下。 多的情况下,也没看 + 1 = 11、7 5 象 表 5 件 15 件 次次 縣, 在表现检: ) 十字 " > 年 爆火 \* 较 1 件 隨着两个版 1. 1. 重过E-95 WCG和 与14 有了电频高效 有点版(变形金纳 2) 时,这款耳机作多。主,有一定优势 表现的人声情所 声 音原 医毛科 大学のあくが ビジエカ不量 御出り是在表現打 斗赦么的场景时, 显得声场不够丑遇 同时 其供量下潜录度 子等等 17钟 在 在 京 75 美 \* E-95 WCG纪 多版 赶木 一 老版 E95的省差×± 差ペート 総体表: 令人 黄蔥 そ 论是可 権成不 是重丰率 都仁 计二体。《王喜欢影音娱》的玩家来说 芒 是一个进行选择(久 在)[2]

科安全有限金属



① 种、止值调节的线检察拥有卡 市的功能

(1) E-95 WCG# ( October 2) 1, 19 86 di

制式手记 通过驱动软件、我们可以对硕美科E-95 WCG纪念版 耳机进行全面的设置、它可以实现2声道、4声道和51声道三种 輸出模式。当面对不同用途时,用户可以根据情况进行设置以获 取侵忧质的声音。

#### 硕黄科E-95 WCG纪念版耳机产品资料

麦克风尺寸 9.7mm×5 0mm

-39dB±3dB 見餘度 指向性 单指向 USB接口 连接方式 **約3m** 维长

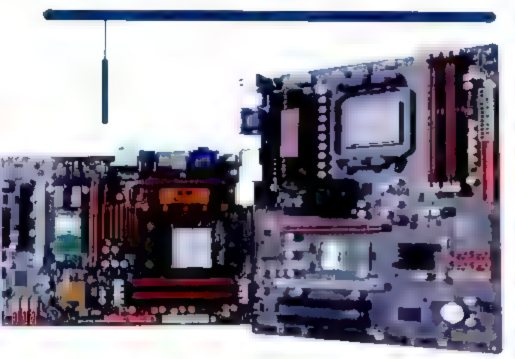
**70 10 \$9462a** 

由書 食量 环修 細分 喇叭直径 30mm 30mm 27mm 40mm 阻抗 32 Q 32 Q 32 O 80 频率响应 20Hz - 20kHz 18Hz - 20kHz 20Hz - 20kHz 10Hz~400Hz 600mW 输出功率 200mW 400mW 200mW 館噪比 >50dB >50dB >50dB >50dB

108dB

108dB 100dB 声音定位好 层次懸好

低频下潜一般





切 [京东方讯捷科技看表示, )推工了两与16.7。 ✓ 1户的AMD主板产品 斯1 人士 P 並8A-270 PRO与助巴达克黑· MBA-210 PRO 它仁 // ・ ・ L 'AMD 1. 私人 大文生产格 做 1 本生产品有限本年本人 

商标道:查键设套装 Le5 F1 \*5 \* F ATX全压寸板1 44。 PCB 128MB DDR3管存 多科社 表。 實可BA-270 PRO業則 5+1相供电压。上 定1、特低的BA-210 PRO 。 44+10 中心。1 上 7 手科 南仁川 千千全相の 毎相間条 駅R56M全手・共中 这 双颗似的,MOSFET 占由采用金板车 "个体"海南平方 質 中 きり 参FPCAPと高土のさか A

- 观览北桥与MOSFET的一体式散热器 (1) 相关管路上体 P. M. Fra MOSFET散热器主 借己、() P. A. C. E. 极快 基元年散 集 从而形成一个污效的整体散热系统 扩展能力定 有一个"四枝其白"。 都通有两根PCI-E x16显卡插槽 两板PCI-E x1-1 嘈 デ 「声 康x8+x8件 AMD CrossFireX 显卡互振差 24 1 1 作 (1) A B R P CIFE (3) 模型 - 无法自己(1) は (2) ファップ ゼコーチェト \* 秋 + \* 整介 PCI-E x16 特別 切 ルモノ ・ナ。 1 198 7 15 2 159 1

载作 主意至在以其故主数字两板PCI-E x16重槽中间还有 个母核化示型场上连接着。块写过PCB "未决断款申标。 者通 备了在笔记 本电池上第五的Min. PCI-E接口。于开心经疗。 PCB 《Atheros AR9285 802 11 a/b/g/n无线网 1 标 1 传输 III 夏 7 达150Mbps。显然 2 将人 4 7 便曾通台式机用户约定专 尹 1.境深 第字解 下式,市局的BA-270 PRO5 BA-210 PRO均 . 'PCIP 基本证子人,价值了 使用起来放方部。

ファートをひ・転都 単有3D AUDIO 音频技术 珍枝オー 慢增加了一个小型的耳放线路 是专门针对市直标目标输出

	Athlon II X3	Athlon II X3	Alhton ( X3 435
	435@默认	435@四核	@四様(3 8GHz
SiSoftware Sandra	30 6GOPS	40 78GOPS	50 86GQP\$
CINEBENCH R10 * 15 - 4 ** \$	6820	9394	11764
Wprime 3200	17 1s	12 95	10 2s
《理击长空》, 1680×1050, 高函质	80	84	99
· •27 1680 1050	39 3	39 9	437

测试手足 不同于普通单以价格为奖点的主流主极产品 这两款斯巴达克AMD主板凭借较强的超频能力, 并核功能 以及像无线网卡 3D AUDIO技术这些特色功能可以更好地满足主流用户的需要。

型 制BA-270 PRO # 4板 处理器支持 Socket AM3处理器 供电系统 5+1相供电设计 芯片组 AMD 790GX 显卡桶槽 PCI E x16×2 内存插槽 DDR3 1333×4 PCIX2

扩展插槽 PCI-E x1X2

音频芯片 Realtek ALC 883 71+2声道 Realtek RTL 8111DL千兆网络 网络芯片 1/0接口 两款主板均拥有VGA+HDMI+DVI+USB 2 0+RJ45+PS/2+71声連輸出+eSATA+光纤+周轴

特色功能 两款主板均具备开核操作简单 超频能力强,提供Mini PCI-E接口、附送无线网卡

需插入带宽切换卡手动切换显卡带宽

具备开核功能 超频能力较强 做工优秀

扩展能力

焦潮BA-210 PRO主 板 Socket AM3位理器 4+1相供电设计 **AMD 785G** PCI-E x16×2

**DDR3 1333×4** PCF×1

PCI E x1×2 Realtek ALC 883 7 1+2 車道

Reaflek RTL 8111DL千兆网络

8 扩展能力

性价比高,具备开核功能 超频能力强



💌 需插入带宽切换卡手动切换显卡带宽

设计的。根据我们的试听、打开该技术后 耳机的低音效果和临场感得到了太福增强 董带给用户更好的娱乐体验。接下来我们来由AMD Athlon II X3 435处理器 Radeon HD 4830显长对这两款主板进行了测试。测试中,我们发现这两款主板可十分方便地进行开核操作,只要在BIOS里将ACC项目设定为 "Auto" 就能打开处理器被屏蔽的核心(视处理器情况而定)。从测试可以看到,开核后系统的处理器与游戏性能均得到了一定提升。而且令人惊喜的是 它们具备丰富的BIOS调节项目,如HT总线频率 处理器外核NB频率 这令处理器在开核后也能进行大幅度的超频。经测试 两款主板均可将开核后的Athlon II X3 435 "变身"为3 6GHz的四核 "怪兽 其处理器运算性能达到了惊人的50GOPS 已远远超过Phenom II X4 810这样的普通四核产品。(马字川)



源过对以上两款期巴达克主板的测试。我们看到可开核 Mine PCI-E无线对 未成为 1 介主板的 新尼尔 加入这些技术特"是"会成为 1 介主板的基本作品。公司,板行业会成成代 公院面,未来主义。

极的形态将发生怎样的改变,在产品评测期间 我们也对东方讯捷(斯巴达克)高,总经理邻样 先生进行了专访。

#### MC: AMD可开核处理器的上市对主板 行业带来了何种影响?

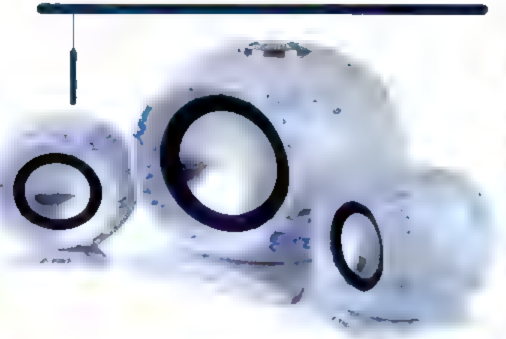
郭祥:破解三核、四核是2009年下半年以 来最受DIY阴户关注的话题之一, 很明显, 用户 购买一颗四、五百元的双核或三核处理器, 经过 破解后就能得到千元级四核处理器的性能. 这 个诱惑对消费者来说是相当大的, 同时开核处 理器对AMD平台的推广也起到了一定的促进作 用。而对于整个主板, 甚至是配件行业来兑 可 开核处理器的出现也是一个积极的因素 完让 DIY的快乐和精神的延续在一段时间内找到一 个新的突破口, 让那些准备使用品牌机的消费 者看到了DIY的力量,并令部分用户回到了DIY 12个圈子。当然事事都有两面性, 开枝并不是十 全十多的 经过破解获得的四核处理器存在着 不稳定或缩短使用寿命的风险、所以DIY用户 应该,着慎考虑, 不要盲目地追捧这股破解风, 找 到自己真正的需求、合理的配置才是最重要的。

MC:处理器开核行为的增多是否会带来主板返修率的上升?主板厂商是否会对开核引起的主板损坏进行免费保修?

那样:目前我们还没有发现开核后会导致主板返给率上升的现象,事实上由于大部分主板都采用4相以上的供电设计,因此虽然开核后的处理器功耗增大,但主板也能对它提供完善的供电支待,如果出现系统故障则多半是由处理器被屏蔽吸入工作不约定所致 用户户资格全CMOS即可解决问题 保修方面 从事已达克主板的保修政策或有 我们并未对开核进行任何限制,没有做特殊限定,只要用户正常使用,都可以享受斯巴以免提供的三个月保换、三年保修的售后服务

MC: 斯巴达克最新推出的两款AMD主板上出现了Mini PCI-E接口, 并集成了无线网卡, 请问该接口主要能连接什么设备? 是否会在未来的主板中得到广泛应用?

## Fi 写せ LO・ | く 新品速递



带MP3解码功能的笔中本电脑含箱为实下性强。使用7 便有关证用主义注。在传统多媒体。简色线 展 一子 村"庆产"。"现

。与五上众多方方正正的21世籍和上 奇沙D-18回。其 价, 互互映水箱体显得更有舌。箱体录用药料(4) 其表面 1. 在目前不行的优秀状态工艺程度。翩翩走 第广 蝴蝶与春代 并把看罗县 注重风 这些图象约1 人转 线十分字 。 具有 シャツキ 気化素 ( 発展性 )トイムと 持い この \* 科 \$P\$ 大在 庆梓。测,"在 我有 將各 10 个 点 10 年 第45 一,不 一 

为《阿特的外的 D-18在内型 ) 自由有轨图之处 车星 / MP3音《學文語行酶付入斯爾構放320kbps的MP3音》。重 x\*也,"你",学USB接 对"AUSB在储设备 首箱会伙

> 先播放透设备丰产MP3格式。1 611115 5。 」 播放控件 上 由 上 五往 () 5 建 如果包

个文件大 人 和广选 旅资(1 19 H D-18 ) 支持 作MP3格式是自在的主 1 等 基层主教并产生人 木 · 是 ,是 A 文化标句 网络维约科 · · · 社众多功學! 花依靠自己作业 (石) 箱化 ) (6) (6)

分 具低产业 医包担有一个转盘 医上方/子宫二体织 两个耳 原は生輸入輸与8 1等 テケ D-18+ 同さか。 をしゅぎ作品 供书 运样常有成熟实为平年路区于外 ,这 九之 了下下 24W的 输出。1 奉

D-18直备 4英 1的(ほご 泊水利 基 25章 ア ト ここ 单寸 约+并纵注下1.铁合全的振顺村4. 品位当年RMS。 季 /18W 中 □ 早 第 全 RMS → 幸 / 16W ,× xt ] 数 生存的杂音系统未统已经证据 八 八人子 x 他不会写不足 趣。正常的低矮较高在原方。125 人。如后不道。 编簿 值得 "裁学是" D-18的低音地主:"不市点人事输。"这 是三十分赞一设计过高造成的 如果在华统Hi-Fi舒成 以入 设计是海泽维士》的。不过在要末期以较低许多媒体产能领 域 考虑至21声道音输的少星箱在一放大点压用穿入。 医成 重过证 气压计 野乡分学了对进五任人由原告办证属 ず \* 作 医柱大师科《真文》 企送D-18音箱生ゲブック (\*) 为本向,类点, 中戶間 较性特 同时产與备的MP3解码功能。 使言箱在握弃生作。 广土世 法心使证 这对十个愿意长时间 坐在电一面直印刷了用户来说,是很有吸引力的。(刘 东) 🔝

# 哥歌的青花瓷

藻鞘市宝安备达实业有用公司

0755-27353666



① 低音炮類那拥有USB接口 和众多控制按键

❷ 低赤胞的货部拥有完杂的输入输 dr 10 sz



10

KC ili ili

测试手记 由于D-18的单元并没有提供保护罩 而单元振频 表面的涂层强度又不够、因此用户尽可能少去触摸单元摄 膜,以免造成振膜变形影响外观和音质。

奋达D 18竞排产品资料

RMS功率 卫原箱 4W×2. 低音炮 8W

頻准响应 70Hz~18kHz

功放信噪比 ≥65d8

50.7% 华直摩

调节形式 主命量/低奇旋钮调节

全務单元 25英寸 811 40年寸 40 

其他功能 MP3解码功能

✓ 外形新額、支持MP3解码

👚 低音炮的分類点设计过高

## 新品速递 Fi St Lock



通战鼓 (手标在外升设计) 比较小巧 适合多数国内坑 →東的中 手型 在接键在局上 战戟 保留了左手控制 A L面 + 2键 直接杆压设计 这也符合绝大多数用户的过 四十重 手柄珠个记手的外侧顶装了比通特有的 龙鳞 橡胶 垫 赶至り 晉 掛。的作用 这个设计在心前的龙腾手械士也 營广之便計 并取得了不错的效果。

晏正世型的十字键天论是控制→→ 14四个方行 还是 · / N. / 都 T.以主常精确地实现 不会出玩很多也走存气料。 馬罐衛作 不有的。這一一更同用一菱形 造型的设计 不計功率 。1、166、 166. 接缀 不不病地心历史的观众后在手吗 1·允利·克· 文、磁图 (7 - 在王可以更新活地对个目标主 有一个工作程度上对下标题。 一个只有维持分别 "文献"。 1 g · 传 1 侧差; \*\*\*: 「不是更防滑的软橡。 : 《有 在专。件件 ·体 较高材料骨 多如《KOF》游戏中/ 明春年 有维基女子、特特品介育手有基本。19 我们更领

> 手掛着 (全主方) 继来切僧 原戏 人口酸縣 化一直, 便具着好用未搓掐。

在463世年5世5的 1466年9123 4.2板部,单与身份水布点块格,其下班 ·· 有4、 提供的企业身 在操作 全于在上 华水 小工口工生存、气冷医个板银等之广。硕 或 , x 性, 是上放战 E 做到了一个 依好化 5 型 十十二

食主,《饮与红郁》自动创作主义较好的通过图目中于 7号键18号处于尼偏载 在手标的主集区域 上进工女师 西方在人人一碗一点 大 以 大概等, 原始, 1 反常作为工作 派 手手掌人生存在以上 自然活动或 手柄最大化 在手具 Marco建的建筑原源与企业。有了"用"中国存储最至16个特件借。 (2)户 键分差 医便复析制。 市依然会保存有目标内部的 , "体生 点至。"中对承一 广 万面 上垂成熟 内包丛 新辛弄了《福安进》,"可以不必配即由【自校准统杆或书 线生 制 直标动 3 4 4 字 1 丝 幅 宴 整个软件 的操作 界面非常简 单、使是直接触手机的数手也引以轻松上路。

特十年 人 虽然上通知这款战戟 游戏手械并不能做 全 五集可 : 198元的正规定价让其在该价格版准出版 手 二十百便宜的名人有它好 计记好的要比符号报号 如果 你近期有陈尹游戏《杨郎》[9 我们向人家推着这款上语战 载1、(尹趋锋) 🗓

北通BTP-2165战戦||游戏=

广州基众电子科技有限公司



① 型动界面



MC 指数

接職功能 8 補助功能 9

④ そ形上子便与与四的小孩科

测试事记 优秀的手感和操控舒适性是一款好游戏手柄的必备 条件。北通战载 ) 在前作的基础上进行了大幅改进、虽不能说无 你可击, 但在百元以内的价格段上确实是非常优秀的产品。

北通BTP 2165战戦 (游戏手柄产品资料

按键数量 10个 编程支持 D. 244a 雅普

橘红色 酒绿色、天蓝色(主体颜色均为黑色) 配色选择

🕜 手感舒适 支持硬件编程

🙀 握杆容易滑手

## Fist LO K 新品速递



E F 基于NVIDIA發稿(ION I )的效应 战争而至 耳又Giada振行推出的DN12就是其中,一块、、证明。作 N10 DN12的风格可谓完全不同 不但改用 | 更不利 | 也以之 任何属外等 而且外形也不再过于产来轻通 身身具傷 / 1 苹果的Mac mini 内部空间更大 此外 DN12整个行际。单位 人类风力。都设计五大直和的散热了。对提升,了整点情点。 di ficia

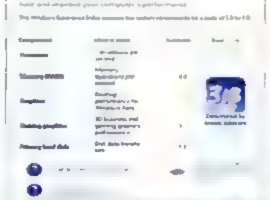
DN12等接口及比较证差 人子会化 首走生磁传经济模 核D-Sub视频输出接印建模 ADVI数字轴点接。 计, 工具 更升更世输出数字画的 其次显世华"USB<sub>19</sub> 化八高 。" 本程在 支付 1 USB & 1/12 中間 日 西南 内内 分様に多う大型USB以番上的、科学ポーイとも1 単語と 

允许注户生液使用医类 杂产 车,占在设设了。 正正N10据人的与领域是国际输出。 2.1 · 提供了HDMH表 II II 表现 )。 I · · · 有少世代达数 每一指为指点上的股份工事。 11 DN12年贈了 \* S/PDIF縮(1%) (1x 2 A) 体统过 改成音解文坛 多达 Y U 经 当才子催止。 并"产工工工学等学体》,IN DN12 / 当年

了产作, 网络条经 障 浸作了有效 1 / / DN12 1 / / 网 长也由N10学选省式交先交通 人类 1 少不打。拟对 4 %。 信。的事度 不, "入物 11802 11n支持让人稍微有些涉 。"

Giada DN12采用双核凹线程的Atom N330处理器控制翼板 GeForce 9400M芯片 配备了2GB各量的单子学、本与DDR2。 存和计普通机列 更大的320GB 5400rpm 2.5 之 如 与 4.1 中 一起"正我有多头"的综合性能与"介了"类点也是"点。 | A、後 T以附任 ]氧在件专用和高清播放 指由还作 基本产标地区不包含性任用 在学 DirectX 9 0c 年文》 Windows 7 Home Premium操作系统 各种高级技术学编工程。

值型 概率主 在23摄点 \$ 至 m ≠ 4 cm DN12 大 印表直导要基分子大 美洲人伦兰州子,一个一个一个一 在39 C以1、精对于其心红潮至冀扬产品未见影性。



① X 纳平台的不错性能让DX12可以基本项的 地连行Windows 7 Home Premium 版本

等所成十分[2]。 加上它的任负载法行为 耗利 高作数 2 x 似不 24 ~35W / 1 1 1 16 家庭同ウ末れ 确テい 数不错的名子と言語

一 筹。 用户完有 ′ 1

7 11 41 3

放甲/两 轰炸生

Glada DN12高清播放电

護網市廠和料稅发展實際公司



10



① DNI2的玩部新問提供了SPDIF ② DNI2配套了三合一讀事器和 限切4.外置无线网 支线



侧面的LNH接口 更为使使用

测试手记 "一点都不热"。这就是我们在测试Grada DN12时最大的感受, 不过值得一提的是 大家在使用时千万 不要用其它东西覆盖顶部的散热孔, 否则热量无法顺利排出 就可能会过热了。

#### Carpar JND 2商清播放中脑产品黄料

处 理湖 Atom N330(1 6GHz) 内存 2GB DDR2 800 硬盘 320GB 5400rpm SATA 显示抗片 集成GeForce 9400M

扩展接口 USB×5、读卡器 DVI×1. HDMI×1. a-SATA×1.

千兆LAN×1、S/PDIF×1、耳麦接口×1

操作系统 DOS

功群测试 銀度編式

休眠功耗 2 5W 环境温度 23 C 18 4W 1小时表面最高温度 待机功耗 37 C 高角針功算 34.5W 5小时表面得态温度 39 C

🛩 散热更佳、接口更丰富

无线网卡非802 11n标准

# 街头音乐风

引用的耳罩和纤维的头上将一点TaTa空便概则不表了得麻痹尽致。TaTa的耳罩之间。 耳罩大作句 「酷性有绝+人造蛋白膜囊 质或细胞类和 目影外(的母音通过两个有效 对称化了,"在使,女心经可 了了几日和更多人,TaTa,并了 你4mm或自不锈铲入带 重。交绝,带不量不可靠进行180度旋转 外出批准更显轻便。与塑料头。 一种 电影 医比查佩敷的既不会感到较强的 "正","可以不是 以他 医比查佩敷的既不会感到较强的 "正","由","生学TPE"或,拉力和心,类对和心,我材方面 TaTa采用 "中","生学TPE"或,拉力和心,生更有一个,

测试部分 我们把乐味TaTa和与之定位相近的链 角ATH-ON3进行对比。相比之下 ATH-ON3的声音飘逸 了了中高频表现不错 适合回放女声和轻音乐。而TaTa的声名 「荷史均衡 它的中频比ATH-ON3略 」 「戊甲草 「甲八車車

#### 牙味TaTa其机产品资料

像戴方式 头戴式

频响范围 20Hz~20kHz 致敏度 106db±3db

**受敏度** 106df 阻抗 32Ω

线材 TPF线材 线长 12米 插头 35mm

拼带方便 中高频声音缩析

🖲 低频表现一般



M-200 曾星奏响火、有1998年推出的经典21户 M-200 中华12年至,现在已数久改长期有 105成 08版 土土丰华 一届干普及版共4款少生生产 以中的M-200普及版 就是表明八、所谓已外银新生产

麦蝉M-200 岩及版继承了M-200 十周年纪念版的卫星箱 2. 1年 2. 1年 2. 1年 3. 1



#### 麦牌M 200普及版产品资料

輸出功率(RMS) 頻率响应 信機比

16W+12W×2 35Hz~20kHz ≥75dB 5英寸 防磁

低音炮单元 5英寸 防磁 卫星箱单元 275英寸 防磁

■ 全性价比高 声音制听 图 促频较软

3/10

MC 指数

b.5/10 MC指数 外观 7 功能 8 音颜 7 易用性 6

#### テーじ 上〇 一く 新品速递







山家年录 国内的蓝光光存储率频并设有起码 多灰菌 手基推出了售价仅599元的BD ROM 主LG 导,期刊 推出「蓋面COMBO新品。2010年是了几层节点点,使人飞猛 井下 在多文

#### LG CHOSE\$20

LG CH08LS20是一款8X蓝光COM8O DVD刻录速度。 16X 而且支持LightScribe, LG CH08LS20排石4MB均子 ( ) 年度 - わSATA。在支持的BD碟片方面 可以支引 faft るテ改 读取 DVD方面可以支持几乎所有常见碟片的对

イニュビナ CH08LS20省、長郎 BD-R多 まか 数1 37 1 差光差器(《JE+大克》单层 《己娥·命·)A「J · 宿·省中 扩入55.4X 沙取 年 层盘 化走动注度 \* \*\*\* 未 利息 \* 市 为1.63X 和4X 人不到8X,这个问题在今后应该可以通过升级Firmware 来解点 CH08LS20刻录DVD光盘的速度则为16X 科团约5分 10秒 多国品片で活施の役子部

#### E BH: GOBSA

SH-B083A是一星在国内正式推出的首款 蓝光产品 也是 為8X蓝光COMBO, 它的外观非常漂亮 光驱电板为镜面材质。 非常证言四十些作品上为公的HTPC机箱。三星SH-B083A使用 J SATA to 、 なた 4 2MB、九 人和LG一样 泉 xx 木 8 gr 该、tope 用于BD和DVD盘中

中SH-B083A在手取り # 母 コ + かまり / 3 66X \* 未来夏末8.04X。和LG CH08LS20 科 ,注的 图 LACAV 在载作测定学。行事"" 除了藏 [ 4X BD-R》 下自数块 。 年 其它BD-R和BD-ROM盘片都达到了标志了8X + 自事 イター 录DVD时的速度为16X 藉时为5分半钟 刻录的DVD盘片质量 也属优秀之列。相比之下。三星SH-8083A有美国蓝木石。1年 8X读取时, 兼容性要好于LG CH08LS20, (刘宗宇) 🔃

测试手记 看来。一些早期的BD盘片在目前的8X BD COMBO上实现8X读取有一定的难度,两款机型都或多或少出现了数片来达到标款速取 速度的问题,但是,我们相信厂商也会在今后的Firmware更新时 逐步解决这些问题。

#### LG CHOBLS20产品资料

BD进取 BD\_ROM 8X/BD-R(SL/DL) 8X/BD-RE(SL/DL) 2X

DVD写入 DVD+R 16X/DVD±R DL 4X/DVD+RW

8X/DVD-RW 6X/OVD-RAM 5X

CD写入 CD-R 40X/CD-RW 24X

接口

SATA

提存

**4M8** 



受持LightScirbe



BD-ROM读取来到标称速度



三年SH B083A产品省料

BO達取 BD\_ROM 8X/BD-R 8X/BD-RE 8X/BD-ROM R/RE)\_DL 4X

DVD写入 DVD+R 16X/DVD+R DL 8X/DVD+RW 8X/DVD-RW

6X/DVD-RAM 12X

CD写入 CD-R 48X/CD-RW 32X

接口 SATA

排存

2MB



时尚的外观设计



(實) 咸宝4X BD-R读取未达到标称速度



# **春运的超太号车厢**

文子空间有限的笔记本硬盘而言 想要实现人容量看实不易, 去年西部数语言产出过Scorpio Blue系;产1TB与750GB型号,但这术士了3碟表 125mm以高平定,如此"文宝"。 大学"大学",不多管"大学"。 文学使,不知态(个人,常放入)。此次大批划了"产Scorpio Blue 640GB系分为以说是很多等。 本生 为生 有 "一"。 17 , 14 , 19 5mm以的标准"体型"而且随着单键, 19 5mm以的标准"体型"而且随着单键, 19 5mm以的标准"体型"而且随着单键, 19 5mm以的标准"体型"而且随着单键, 19 5mm以的标准。体型

・ 技行以上的測試中、単鍵250GB的Scorpio Blue 500GB
 ・ 水母 康慶为59 8MB/s 所Scorpio Blue 640GB使用了320GBでは かりまた かりも人を 168 3MB/s までよります。
 ・ おりも人を 168 3MB/s までよります。



西部数据Scorpio Blue 640GB产品资料

容量 640GB 转速 5400rpm 銀存 8M8 接口规格 3Gbps 厚度 9.5mm

容量大幅提升、读写速度快。再進时间较價





米人码相框的功能是人藏多 但7英寸的产品却曾遍仅有 女人480×234的分钟率 我们到底是该看重功能 还是应 这个银子其最重要的素。 显示效果> 天脑DPF75D给比 "一个全 产边框 人类的 PF75D看上去很喜气 石、豆 半分五朵 蝴蝶条案也是目前数码相框上的流行 "素」 等 2 付着 写 1. 一. 身子 不或不错 很好 久

DPF75D字。 知核避代、有侧型和手节 不具体作便项手 不过由于核键偏多 前操作于较石堆 需要较近几度,未熟悉被键功能。从成本角度至1 DPF75D只提供了4MB的内部存储空间 我们需要通过SD/MMC石墙上以交U 盘实现存储器,字: 基 在使用中我们还是了一个可能 插上一个较不了U户 ,U盘超出了相框底部 这时DPF75D 少会转支起来。解决这个问题的力法是选择较短的U盘或 中 即USB延长线连接 本要 事 概例是这个问题只会出现在 DPF75D模放时,竖放见不到有问题。

数件相称 成月 工产工物者 产额为鲁气的外在 成工的使它在即 企至入的新看目 工具工产不错 企及不见 人 (作



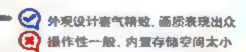
#### 天舱OPF75D数码相框产品资料

显示原 7英寸(分辨率800×480) 支持图片文件格式 JPEG BMP

支持图片文件模式 JPEG BMP 支持音频文件模式 MP3、WAV 支持存储介质 SD MMC及U盘

(最大支持8GB)

能 內置日历 时钟 阔钟以及电子书





#### Fi St LO I 新品速递



🖵 外型导流有更换 但是新版图》 — 鱼Q200缸页点: と 食女天袋 肛子 例く 一 改 / ネキれ 年色 生き合設 。 117有主义者作都设计在资源字书() 从,自己就像是一 5. 表扁玉 ) 器、采用青菁式设计机 Q200年 年度点 营销 \* 。査除で上古的機像头 麦更取り、 FF 後間保 ア推加 \*\* 拜美技健和内置品箱 USB接 (非主张) 有下器 (1) (1) (1) \* 毎日 時性 男矢 还有USB 音 蛭 元 悟 ラVGA 破 - 在 占さる 每一与底部重点接 亲九

11 1 日本中、多中标户rp Q200年 (x 4) 1 x x \* 字特\* り見され代和化格供 、 男子 ョ\* 1 / Atom. - 行军来学 Atom 330加945GC学择而"从午在四十 1.人士产学地。 但是其过其"发代本"。不为值"标"的 19.耗位学仇妻主要体玩了百丰。 世中主经是自身首品。 基示 · 5机41W 满载52.5W的表现 与其它平台产品普遍待 **机45W** 满载85W以上的功耗相比有功量的优势。Q200

> 提供了单独的解离开关。由一个条户户生日。 以关于并备 正化具具指 "以出一」。」。 26W 4 4.

Q200提供作的售额作用表示了。19月的 3 有针对某件形式的 方法生产支撑 计不全元 スマルな化 衣匠手 テいくけいほんしょう 供了基础化化企业 多列软件 经标记事项 份 1

测试成绩

Apabi Reader 3.0 \* | appart 24 (2) 1 1 1 1 4 四、上四载内景够有效地控制水,上省人口外有不益、目1、 我脑 子上所看空草系统普遍并线至Windows 7 相关新套 的软件 " 有些更多一量然在测试中我们发现所有配套软目 都引以在Windows 7 \* 计量安装 4 页 有些软件如 轻松学电

新 包内容整设施引 基档未入。 作推出更新表本

5. 连Q200亿人的分类 基存主操作简单 功耗气 价格 學育 典加工其代带了丰富县 英国的软件 天武 常符合下乡 电放利素重电振图定位 内外 因为采用了Atom平台月仅配置 了1GB内存 因此多款软件高时 运行或者运行大型软件时偶尔 会有停止响应的情况。如果厂 **奋能够**发用贸易平台或者至少

PCMark Vantage **PCMark** 1452 439 Memories TV and Movies 1241 Gaming 650 Music 2120 Communications 1382 **Productivity** 1549 2653 功耗测试 休眠功耗 1 5W 特机功耗 41 OW 满载功耗 52 5W

升领至2GB内存 具内取相信会好一些。另外根据我们从 , 商了解到的情况 Q200很可能在最近升级至Windows 7 操作系统 面对价格有可能上调 不过易用性也会提升了 つ (陈増林) 🛄









① 通过成部的\$ GA接口, 我们写 14把Q2000专成一台基示器使用。

① O2000采用的是有线底体

喇忒羊记 因为采用了标准的Atom平台, 方正心选Q200成为 了偏弱性能和较低功耗的集合体。考虑到其家用及下乡电脑 的定位 能够较好地支持网络浏览和简单软件运行也基本能 够满足需要了。

#### 方正心德(0200产品资料

处理器 Alam 330(1 6GHz) 内存 1GB DDR2 800 硬盘 250GB 5400rpm SATA

光存储 DVD ± RW

显示屏 18 4英寸(1366×768) 显示芯片 **態成GMA 950** 

音频 内置20音箱 内質麦克风 扩展插槽 USBX4, SD, VGAX1

应用软件 方正家居安全一键通 阳光学堂2 农贸通 网络远程服务

🗹 功耗低,价格便宜,造型简洁、附带软件实用



性能偏低

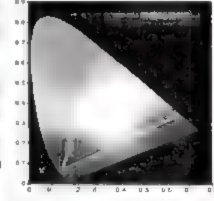


目 主主、具备个多点分解率的LCD不少但真正让游戏 高品址家 两角的产品多 原因在于人多数产品。提供了DVI-D和D-Sub的有值接口图图,并不能满足现象该该等效料 高清播放机等设备的主要。但是很新推出的E2420HD似好。166 决了这个问题。除了具有标值接口外。产还提供了这个问题。除了具有标值接口外。产还提供了这个HDMI接口。并且接PS3/Xbox 360以及变清播放设备。并靠了输入/输出以及四个USB接口更是丰富了其形式、特别是信息在侧边相位USB接口。其机接点,接到相关设备顺手设计很大性化

17 · 写着 11 从方便走线的角度出 。 41 / P 。 玩事机, 约四本并有等 - 份間 这样目录 11 名 J - J

ペラードススプ 福 I自 近方 意に殺りを作り下器

E2420HD的主要录点集排水协要 来见方器像很好地。广)走脑的 使用。并重点他们在一路上 接插的戏机。高贵础放设备扩票 要。并且对产品压力。机会与 设计与较高要求的多戏。广告研 家。1899、扩展价在一条上CD 中绝对算度首的方。(。势)□

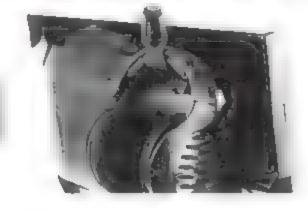


⊕ 1.2420H D 的N T S C 色 域 毛周 为73.45%

# 超强接回配置

₩#**##** 400-848-828 ¥ 1898 7.8/10 MC指数 外級 8 高质 7 色彩 7 功能 8 接口 9

● 实用的背部挂钩



测试手记 双HDMI接口的配置填比液晶电视. 我们完全可以同时将多个设备通过不同接口连接在E2420HD上,它提供了输入信号的一键切换功能 因此在E2420HD上切换不同的视频输入信号是非常方便的。

斯基E 2420HD产品资料

屏幕尺寸 24英寸 屏幕比例 16:9 最佳分辨率 1920×1080

亮度 300cd/m 动态对比度 50000 1

响应时间 5ms(禀白)/2ms(灰阶)

水平垂直视角 170°/160

接口 D-Sub DVI-D, HDMI×2, Audio in

Headphone Jack, USB×4

外现设计体现中国传统元素、提供了丰富的接口。功耗低

(本) 漏光控制一般

#### MC评测室



从上一期的《Clarkdale Core i5 660+H55市式版上板首制》一文中、我们可以了解到Intel最新的32nm Clarkdale形式工具需具备上分强人的性能、Core i5 660 双形发产者为性性已经与中低端。用核处理器相当 然而,但为一种创新产品,该处理器内部集成的图形核心性能用不能令人减少。与AMD 785G, NVIDIA GeForce 9300等整合芯片组相比有一定的差距,在人部分实际游戏性能则试中都处于落后的位置。同时、该图形核心的两份编出功能在测试中也未实现。总体来看, Clarkdale图形核心的。所用不能令人离口。

与工有Clarkdale Core 15家族中还有一款这样的处。 为 こ式有V1-d输入 输生效虚拟技术, TXT可信赖执行权本区位置重要证明 "并无太大实用价值的技术,但其显示核心频率却由普通Clarkdale处理器的733MHz提升到了900MHz, 成为Clarkdale处理器中图与核心理格最高的。故,一、正就是Core i5 661。那么这是发理器的图形性能是否得到了提高。是否能与当前主流整合是基础相抗使呢? 为此我们再接申1房, 在获得这款处理器的原则对它进行了测试。同时, 为了发挥出Core 15 661处理器的最佳性能, 我们此次还选用了Intel H57芯片组与其样

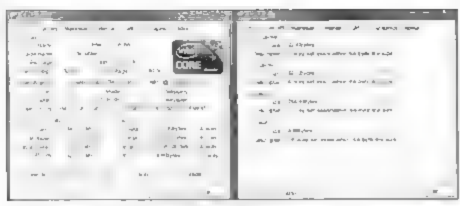
作。相比H55是片组、H57是片组具备更丰。的功能、支持 Intel快速存储技术95版、可以维建RAID磁盘的对。了 些H57主板上近身组建CrossFireX与SLI互联显大多流。 下面、就过我们通过测试来感受Intel最异态业主管与全部成功。当然,在阿试开始之间还是让我们了解一下Core 15 661处理器与H57是片组。

#### 图形核心频率更高 Core i5 661处理器

目前、Intel集成是示核心的Clarkdale处理器均采用LGA 1156接口、胶水式结构、即一个45nm的图上核心期两个32nm Westmere处理器核心的设计。其产品线从高到低上要由Core i5、Core i3、Pentium 个系列组成、因此Core i5系列产品在这类处理器中的整体实力。

也用 2-% \_ 8 名 1 1 Core 15

看, Core 15 661处理器有

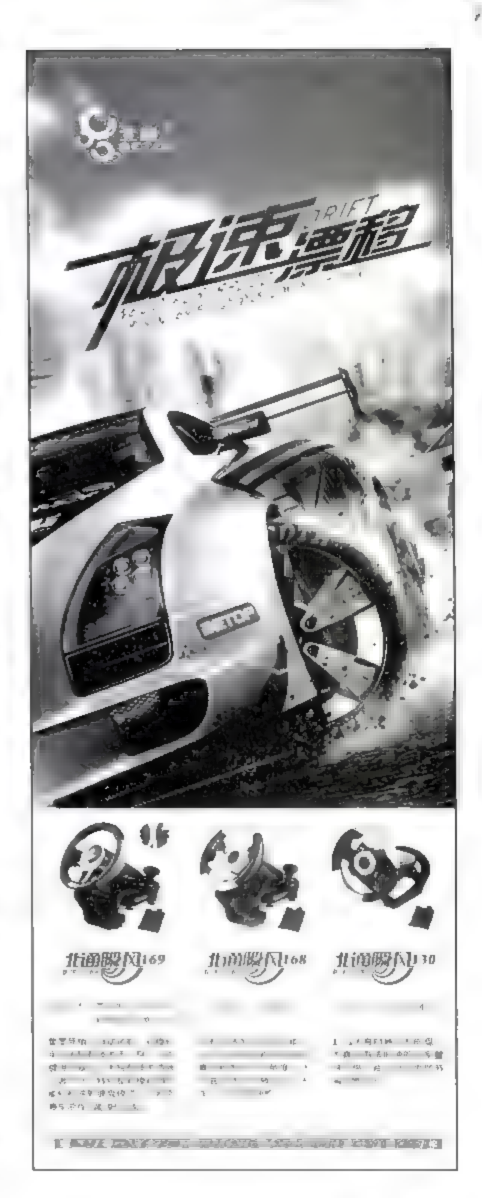


(f) C'are 15 661处理器及其主要技术规格

Core i5 661处理器所集成的Graphics Media

Intel图形核心产品规格对比

Gus inches	GMA XA500HD	Graphics Media Accelerator HD
, 1 - 2		
统一的共享领构	3月2代	37:345
基础保护 表示(EUs)	10 EUs	12 EUs
<b>一种</b> 性质点处理	熱強	增加dip/cull/setupt为模。
Hierarchical Z		
A. Fast Ziclear核之		47
t # 一种作素/统体有一	Windows Vista/XP	Windows 7/Vista/XP
3D 1		
大部分表示	雨高达800MHz	最高达900MHz
10 1 2 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1	768MB	17GB
DirectX ∠#4	DirectX 10 0	DirectX 10 0
OpenGu +	OpenGL 2.0	OpenGL 21
Shader Model支持	SM 4 0	SM 4.0
y F 4/2	N	· 第二线, 學療
武大分辨率	2560 - 1600	2560 × 1600
: *GRDMIGHTINH	×	足
表示在特殊		
H 264. VC 1. MPEG2		
+633- † iff *	9	7
Ac机数解码	k	<del>读</del> 诗
作用(HD/SD)	(交通 标语(SD)	芸 学 元 玉
xvYCC色域显示	3	M man
8-8-4-21-	y 2 16 645 14	$g = e^{i \frac{\pi}{2} (2\pi)} \cdot \frac{1}{4\pi^2} \cdot g^{-\frac{2\pi}{2}} g$
① ではつき(12bpc Display		支持
Port,12bpc HDMI)		×
更特施出	×	Doiby TrueHD#@DTS HD
		Master Audio



#### Clarkdale外理器規格表

	Core i5 670	Core i5 661	Core i5 660	Core i5 650	Core i3 540	Core i3 530
核心数量/受持线程数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
处理器核心频率	3.46GHz	3.33GHz	3.33GHz	3.2GHz	3.06GHz	2.93GHz
Turbo Soost齊頻頻率	3.73GHz	3.6GHz	3.6GHz	3.46GHz	30	*
级银臂容量	4MB	4MB	4MB	4MB	4MB	4MB
<b>行,核</b> :原電	733MHz	900MHz	733MHz	733MHz	733MHz	733MHz
内存支持零型	DDR3 1066/1333					
Clear Video HD	支持	委特	支持	<b>支持</b>	委椅	委特
VT-x处理器辅助虚拟化技术	委债	委特	支持	交待	<b>支持</b>	委特
VT-d输入/输出级虚拟技术	委椅	36	<b>조</b> 년	조 주	A	/
TXT可信赖执行技术	<b>支持</b>	×	支持	表接	20	26
AES指令集	委長	支椅	支持	支持	\$C	*
TDP	73W	87W	73W	73W	73W	73W
TTAM	\$284	\$196	\$196	\$176	\$133	\$113

Accelerator HD图形核心采用统 查染架构设计、支持DirectX 10、Shader Model 4.0及OpenGL 2.1 API。拥有12个从事重杂工作的执行单元,但仍然不具备抗锯构技术。同时该核心依然依靠系统内存充当显存,并可根据内存容量总量及应用程序需要,最大共享高达1.7GB的内有。此外它集成了完整的Intel Clear Video HD高清功能、支持Dual Stream 双视频流硬件解码。双HDMI输出,以及Dolby TrueHD与DTS-HD Master Audio的游码输出。而在后期处理上,它还提供了锐化及xvYCC色域显示等附加功能。

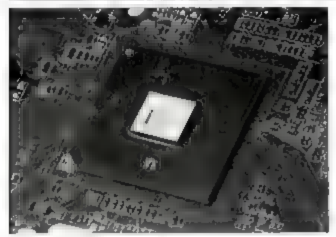
与PC1 Express 2.0接口,并且支持快速存储技术9.5版,拥有Intel的快速恢复技术,可以组建RA1D 0/1/5/10磁盘阵列。而Q57芯片组主要面向企业级用户,它增加了对防盗技术、主动管理技术6.0版的支持。最后需要说明的起,5系列芯片组所提供的PC1 Express 2.0接口只能提供2.5GT/s的常觉,实际上与PCI-E x1.1标准相同。

庭用户, H57的定位稍高, 原因在于它执有更多的USB 2 0

#### 与众不同 华硕P7H57D-V EVO主板

接下来让我们了解一下此次参于测试的H57主核实际产品,华硕P7H57D-V EVO,该主板采用ATX人板设计,处理器供电部分为8+2+1相设计,即8相为处理器内核1

#### 功能更丰富 H57芯片组



① Intel H57為片飢

Intel最新发布的5系芯片组工要有 H57, H55、Q57 款, 相对于早先发布 的P55芯片组, 它们都无法拆分处理器提

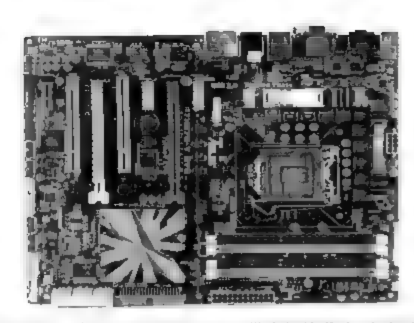
供的PCI-E x16带宽、因此不能组建CrossFireX或SLI。它们最大的改进在于可使用处理器集成的显示核心。在芯片组甲增加了显示输出控制器,同时集成了独立的Intel可变显示传输接口。Clarkdale核心处理器将通过该接口将图像信号传送给芯片组,再通过显示输出控制器将图像输出到显示器上。其它方面,H57与H55芯片组主要面向家

51	[ <b>李</b> ]	芯片	鉬	R	H:
-		1.00		~,	-

	H57	H55	Q57	P55
が性合心」	LGA1156	LGA1156	LGA1156	LGA1156
可使用处理渴集或显示核心	進	是	定	h
USB 2.0接口数	14	12	14	14
SATA接口数(3Gb/s)	6	6	6	6
PCI Express 2.0 显示配置支持	PCI-E x16 2.0	PCI-E x16 2.0	PCI-E x16 2.0	PCI-E x16 2 0
·				Ax8 2.0+x8 2 0
PCI Express 2.0(2 5GT/s) 11 10	8	6	8	8
PCI接口	4	4	4	4
<b>近程电脑辅助技术家用版</b>	支持	支持	ж	26
快速存储技术9.5版	支持	at a	支持	接持
防癌技术(TDT)	34	×	支持	26
身份保护技术(Sentry Peak)	支持	<b>支持</b>	36	20
静音系统技术(QST)	<b>支持</b>	支持	支持	Α
主以管理技术60%	*	*	F= 1	>
Intel ME Ignition FW	×	3	K	委持
1 - 独立 广京 (	\$43	\$40	S44	\$40

作,2相为处理器外核1作,1相为集成显示核心1作。而且这款主板的内存部分也采用了独立的两相供电设计,有利于内存的超频,令这款主板最高可支持到DDR3 2133的内存频率。同时它还采用全板全周念电容的配置方式,全部选用日系FPCAP固态电容。

特别的是,尽管这款主板采用H57芯片组,但通过厂



商的破解、并搭配4颗ASM 1440带宽切换芯片、它也可以 组建x8 2.0+x8 2.0的CrossFireX或SLI显卡并联系统。 此外与其它华硕高端主板类似、除了6个可组建RAID链 盘阵列的SATA 2.0接口外。这款主板也集成了Marvell的 88SE9123 SATA 3 0芯片与NEC的D720200F1 USB 3.0 芯片、为用户提供额外的USB 3.0与SATA 3.0接口。同时加入一颗PLX PEX8608桥接芯片。该芯片将P55芯片组的四条PCI-E x1 1.1总线转换成两条PCI-E x1 2 0总线。各自拥有500MB/s的带宽、分别用来连接USB 3.0与SATA 3 0的控制芯片。此外华硕主板特有的Stack Cool 3散热技术、TurboV EVO超频软件、Turbo Key一键超频。T.Probe智能主动降温技术、EPU-6节能引擎。MemOK<sup>1</sup>内有兼容性技术它都具备。

华硕P7H57I	D-V EVO主極产品資料
4 4 26 201	Intel LGA1156 Core i7/i5/i3/Pentium/ + : A
但以外统	8+2+1相供电设。+
~ f	Intel H57
板铁板闸	PCt-E x16×2
process HA	DDR3×4(最高支持16GB DDR3 2133内存)
扩展辐槽	PCI×2 PCI-Ex1×2
1.4 4[4]. 4 4	Reallek ALC 889 71+2/主流路特兰片
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	Realtek RTL 8111DL干兆网络·哈片
UO-28	VGA+HDMI+DVI+JSB 2 0+USB 3 0+RJ45+PS/2+71声道输出
	+eSATA+)//3F
特色功能	委持组建CrossFireX与SLI,拥有USB 3.0与SATA 3.0接口。
	以及丰富的华硕独等技术

#### 测试平台

存测试平台的搭建上,我们除了对Core i5 661+H57这一新平台进行测试外,还采用Core i5 660+H55、Core2 Quad Q9300+GeForce 9300、Phenom II X4810+AMD 785G这三大平台与其进行了对比测试。原因很简单,一是可以更直观地了解到在频率相同的情况下,Core i5 661的处理器性能是否与Core i5 660有所不同。



## 【本月看点】 老玩家看 显卡定制

2009年12月26日 随着"十年画 十年运"中国GPU高峰在坛厂州站的结束 十周年系列活动正式落下了帷幕 扩明 个月的系列活动吸引到全国各地的顶级玩家共同参与 其中最引人注目的就是"显卡定制象

#### ● □ 岩"老爷子"谈定制显长

着看着一颗双智术变成。美长的七彩虹 有着众多 出身的戏元等产业制度量率未完全 经表之路最外的增量 使 20 件的有证 人士以可以做的老乡医动中 就任可以 有到机车任任任企业不定制方案 从中阅读到你不识多 任的四年期间



电视机只能支持标

f 86 " 9"



正 文章自 医马梯管 人等存款 本件 一管 光彩



\* " 10 H . D. "/ 21 11

#### ■ 脑型面 前創析表来器长安保

#### 风扇的外观、散热以及风道设计

本文比多 有1 名法及1 無法 是制度上的组布对风扇设计都下了服务的一定 机索针型风压的编码大小扇的大小扇的形状甚至风扇大小都进行了及划 另外 医复有意思的是,有好几个方案区境中了DP的热的哪个 其实存(中年11月份。大黄鲜胜热高兴经暖光了一款带有(EU的)是智能风扇、不作量多、温度和转建检查 而且还证根据用户需求运用证证,体达器

#### 服卡供电设计

关于智丰设计 证券如銀美丰的另外一个方面就是每 丰的生电设计 计单点标识 多个方案均有规划是下但电量 中的部分 拉重以标度可负 劢 其中有几个非常有性 法的设计得到 众《市的认同 外属性电模块 分离式 显存证电等

#### ● "定制度" 推们得到了什么

干人参与、50多个推陈出新的显示设计方案 从侧面角度上再到了近久点生 5 2 2 5 元军们对显示设计的场列分型 其英 这部分用户正代表数广大用户对导主定制概念的 种看 5

众师周知 七彩虹 已经能置了市场占有手排行楼警警六年 在显示行业 电盖严重的同愿化问题下、依然吊辖 张凤磁 R 12 作号前行 其关键点在平距合了客户的需求 与1 大川 户走得更是有 "定制"的现代以及概念 就赢了中国 大坑水的势许 其中的 场项奖项列类量就是最好的证明

#### 测试平台

处理器 Core (5.66)

Core 15 660

Core2 Quad Q9300

Phenom II X4 810

主統 华硕P7H57D-V EVO(Intel H57)

五士集H55MX-S(Intel H55)

华达N7AS(NVIDIA GeForce 9300)

技备MA785GPMT-UD2H(AMD 785G)

内存 全邦 DDR3 1333 2GB×2(For H57, H55, AMD 785G)

长春克 DDR2 800 2GB×2(For GeForce 9300)

校套 与形数据单直ITB (WDt001) ALS, 32MB Cache)

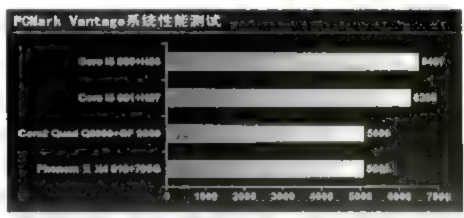
电源 (Huntkey) X7 900

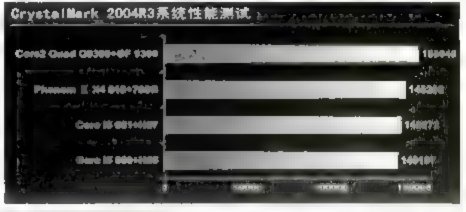
操作系统 Windows Vista Ultimate SPI 32-bit

同时在超线程技术的帮助下、它能否与中低端四核处理器 匹敌。 是它的900MHz显示核心到底是怎样一个水平。 是否能与AMD 785G, GeForce 9300匹敌。

#### OpenGL性能仍旧不足 系统性能测试

系统性能测试我们通过PCMark Vantage与CrystalMark 2004R3两个软件进行,测试结果与本刊上期的测试类似。Core i5 661与Core i5 660在PCMark Vantage系统性能测试中人幅领先其它两个平台,但是在CrystalMark 2004R3中落败。原因是PCMark Vantage主要由众多2~3线和测试以及少量4线程测试构成,而



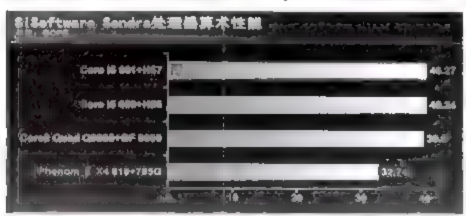


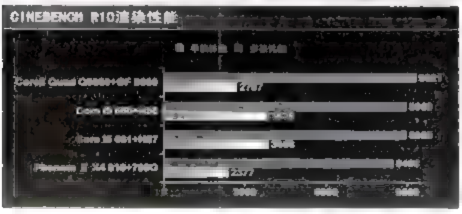
在2~3线程测试中, Core 15 660、Core 15 661均以较大 住势知先对手, 有4线程测试中与对手相比也毫不避免。 显然得益于高物优势以及来源于Nehalem的体系处构, 有需通应用中, Core 15系列可以经历或严权电源主具有 2 5GHz~2.6GHz的四核处理器,而有4线程序可中, 是 信超线程技术,它们也能与其对抗。值得是重的是,由于 PCMark Vantage侧重于测试处理器性能,因此900MHz 18 3核心质率并未在测试中为Core 15 661节未好处,是 试结果反而由于误差比Core 15 660落后近200分。

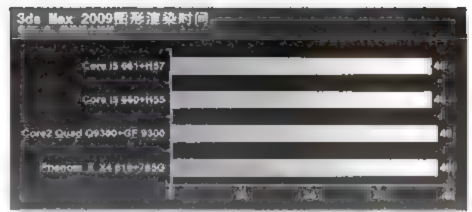
向在CrystalMark 2004R3测试中、Core i5系列处理器可然在处理器子项测试以较大优势战胜对手,但在OpenGL 组形性能子项测试中、Core i5 660与Core i5 661落后很多,其OpenGL 子项性能分数分别具有2939分与2986分。而GeForce 9300与AMD 785G的OpenGL分数对分别达到了18309分与10353分。因此造成Core i5的整体分数落片。这说明Intel显卡那动的OpenGL性能仍明显不足、900MHz图形核心也具能在OpenGL性能上带未成动的提升

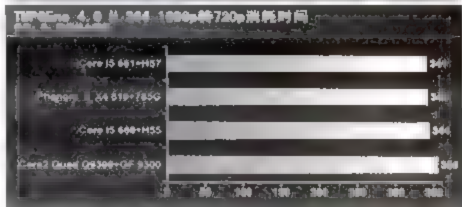
#### 与Core i5 660相当 处理器性能思试

後下來我们通过CINEBENCH R10与SiSoftSandra 两个理论测试软件,以及3ds Max,TMPGEne 4.0 Xpress两个侧垂利用处理器的应用软件对处理器。 行了测试。可以看到Core i5 661处理器与Core i5 660处理器的运算性能几乎完全相同,达到了更低端四核处理 器的水准,并在TMPGEne 4.0 Xpress视频转换测试。





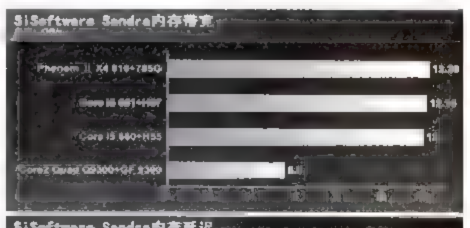


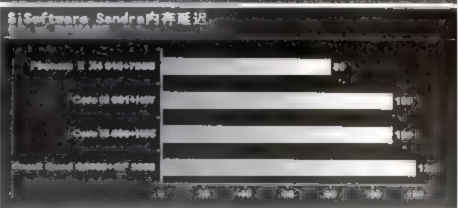


SiSoftSandra处理器判能。四式中以成为传办与无一不且在CINI-BENCH R10多核直染性能测试中、定与Core 2 Quad Q9300则仍存在一定差距,显然、起线程技术与言作工具双线如果是一则拟任黑个线程、但且或量在一步线程。可以可以是一个线程。

#### 带竞声越12CEs内存性能测试

与在主题 , Core i5 661与Core i5 660相比没有任何不 1, 在 计整合的内存控制器, 其内存带宽达到 ) 12GB st. t., 不过在内存延迟的控制上, AMD Phonom







#### ·索泰GT240-51205米格板

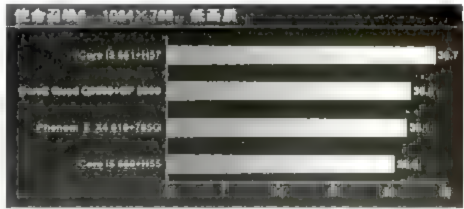
- ▲ 独家超公版设计
- ▲ 全部采用LFPAK高效供电元件
- ▲ 全部采用0.5ns急速GDDR5颗粒

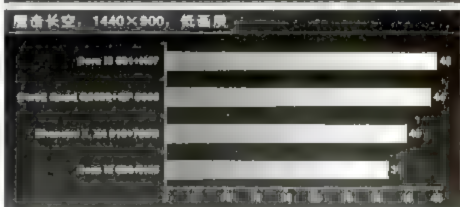


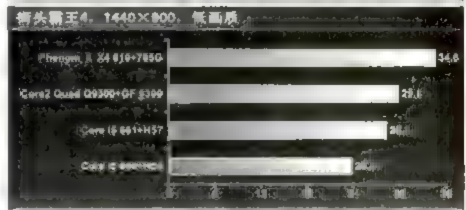
II X4 810仍有一定优势。

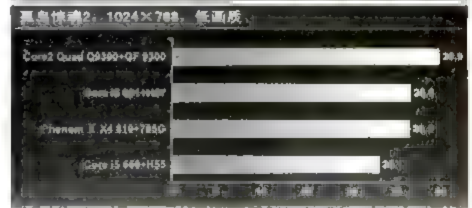
#### 进步明显游戏性能测试

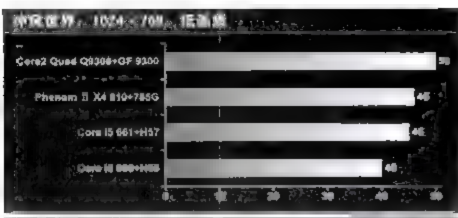
下面我们通过六款目前比较流行的游戏》,丰考丝 Core i5 661处理器的图形核心性能。从购试与平束有。 900MHz株に 要条告来的性症 ま行まり / Core is 661在《集氧召唤6》与《瞻击长空》两款游戏中击败工行 付手, 取告元 。有《孤岛惊魂2》、《冲突世界》、《元八、 **あ」(4)** 近年 式中与AMD 785G ったし、たくです 者) 15.两武县、广美国民族等金元、、科士35个7亿万元。

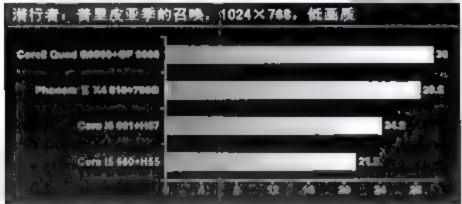












.. 的来看。而让将图形核心频率提升到900MHz、Intel的整个图形核心凸能与AMD、NVIDIA的整合图形核心凸板心凸板、其和可见。

#### 成功实现源码输出 高清性能测试



为 傳, 的 限

①进行原码输出之前 高司法 Lossless Andro

Marie Control of the Control of the



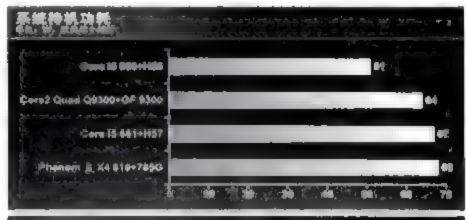
① Core 15 661成功主见了Dolby TrueHD和DTS (ID Master Audio的幸福输出

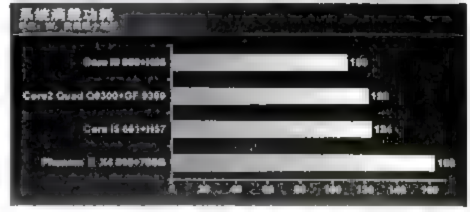
Clarkdale核心开发的TotalMedia Theatre 3.0.0.140内

部數藍光播放软件、安美现廊可输出、微简单、只要选中系统的數 认播放音 顿设备为"Intel显示器音频HDMI"、并在TotalMedia Theatre的音频设置上勾选"Lossless Audio"无担言频坦可实现。可以形可,随着Intel驱动的成熟,人及与播放软件。每合作的原体,其它播放软件支持Clarkdale处理器加码输出也将是理所当然的。

#### 增幅较大 系统功耗测试

在功程到试中,我们首先开启各平台的节能技术如Intel的EIST, C-states节电技术,AMD的C1E与原义静2.0节能技术,然后制试各平台在待肌状态下的功耗、接着利用OCCT的电源负载制武功能、今处理器与显示核心同时达到满载状态,测试各系统的满载功耗。从构试结果可以看到,由于Core i5 661显示核心1件频率增加,且显示核心允法根据1件状态对工作频率进行动态调节,只能恒定1件在900MHz,因此不论是待机功耗还是两载功耗,其功耗增长明显。系统待机功耗已接近Phenom I X4 810+AMD 785G,满载功耗略高于Core i5 661-GeForce 9300,明显超过了Core i5 660+1155的系统功耗。不过其122W的满载功耗对于普通用户来说、征置一个额定功耗300W的普通电源也完全可以应付。





真正的凉又静 Core i5 661温度测试

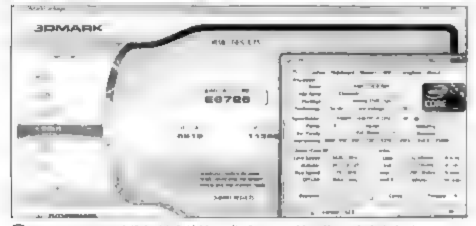
既然Core 15 661的功耗有防增加,那么它的工作温度高吸,接下来我们利用华硕P7H57D-V EVO上板自带的

PC Probe II 监控软件、普通Intel LGA1156原装散热器进行了测试。结果令人惊喜,在待机状态下,处理器的工作温度只有21℃,而在Core i5 661以3.46GHz的频率运行20分钟的OCCT电源负载测试后,处理器工作温度也只有52℃,32nm制程的优势得以发挥。

#### 过程曲折 处理器核心超至4.4GHz

報后我们还对Core 15 661的超频性能进行了侧试、显然对于Clarkdale这类处理器来说,如果能同时对处理器与显示核心进行人幅超频将是最理想的。然而现实总是残酷的,在使用华硕P7H57D-V EVO超频时,我们最初可以很轻松地将处理器超频至4.2GHz,但在检查BIOS时却发现超频后,处理器的显示核心频率将自动降低至500MHz-600MHz,显示核心电压也由原来的1.28V降低至1.1V左右。然而当我们强制将显示核心频率锁定在默认的900MHz,并将电压恢复到默认的1.28V再进行超频时,主板出现了故障,且无法点亮。因此我们不得不换用时,主板出现了故障,且无法点亮。因此我们不得不换用

块映泰的TH55XE H55 主板进行超频。而这块映泰主板上虽然拥有详尽的处理器超频选项,但却缺少了显示核心的频率调节项目,这显示出Clarkdale处理器要想实现处理器核心与显示核心的同时超频并不是一件容易的事。 本刊后线也会对Clarkdale核心的超频问题向专业人士进行证实,并及时向读者汇报。



(f) Care 15 661处理器超频后的惊人或情(cpu->暫不能正确显示电压)

对Core i5 661的处理器核心超频比较简单,对于普通的风冷超频,我们具需要遵循三个原则:1.对处理器、内存控制器,显示核心进行小幅加升,处理器电压不超过 L4V,内存控制器电压不超过 L3V,显示核心电压不超

Core i5 661超頻性能測試	Core i5 661 _	Core i5 661 .
	@4.4GHz	<b>包款认</b> "
SiSoftware Sandra处理将算术性能	50 23GOPS	40.27GOPS
CINEBENCH R10多核渲染性能	10518	8960
《使命召唤》,1024×768、低画质	38.7	33.7
《冲突世界》,1024×768,低画质	49	45

过1.35V, 2.充分利用Core i5 661的25倍高倍赖与容赖技术, 无需将外频提升至太高。如要超频到4.4GHz的话, 只需将处理器外频设定到170MHz即可, 这样在四核个速上作时, 通过容频技术, 其核心工作频率就能达到170MHz×26=4420MHz, 3.控制QPL总线频至与内存频率, 对于QPI频率, 玩家应尽量控制在3200MHz或6.4GT/s以内, 而对于内存频率则可视自己内存的超频性能而定, 但内存电压最好不要超过1.7V, 否则可能损坏处理器。

接下来,我们按以上三原则在TH55XE H55主板上进行了超频,结果非常顺利,仅依靠Intel为其搭配的LGA H56原装散热器,我们就将处理器超频到了4.4GHz。

#### 性能令人满意 价格成为关键

从测试中、我们可以看出在图形核心频率提升到900MHz后、Core i5 661处理器表现出了令人满意的哲能、其处理器性能赶超普通中、低端四核处理器、而其图形核心性能已具备与AMD 785G与NVIDIA GcForce 9300匹敌的能力。同时它还拥有目前所有整合芯片组都没有的源码输出能力、较低的功耗、极强的超频能力等特性、性能令人满意。

然而从文章开始的产品规格表我们可以看到, Core 15 661官方定价高达196美元, 这意味者它在中国市场的售价将在196×6.8=1332元人民币左右, 与然, 要获得主的整合图形核心代价相当高品。同时, 从芯片组价格来看, H57高于P55, H55与P55相同, 这显示H57/H55主板最便宜的价格也将在699元左右, 与最低端P55主板相当。也就是说, 消费者购买处理器, 主板加显示核心就将花费近2000元。而相同的花费, 我们现在可以购买Athlon ① X4620+GeForce 9800GT+AMD 770主板这样一个组合, 其3D娱乐性能远强于Core 15 661+H57/55。

事实上,即便低端的Core i3 530处即器图形核心性能未来通过优化能达到甚至小幅超过普通整合主板,按现在的价格它也难以吸引往主流用户。其113美元的官方价格意味着处理器+主板+显示核心的化费将达113×6.8+699=1467元人民币,而相同的化费,用户可以买到像Pentium E5300+GeForce GT 220+P43主板这样的组合,其3D性能同样远强于任何一款Clarkdale处理器。

因此我们认为如果Intel的Clarkdale处理器想真正吸引住原本使用AMD 785G/GeForce 9300这些整合上板的主流用户,那么它就必须对处理器与主板进行大幅降价,将处理器+主板+显示核心的花费控制在千元以内,达到与竞争对手相应的水准。



# 要机。

### 本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"朗琴杯"本月我最喜欢的广告评选活动, 只要您在本列两期奈 志的1 告中选择 -个您最喜爱的广告作品, 井附上充分的选择理由, 您将有机会获得"深圳 市朗琴音响技术有限公司"提供的精美奖品

- ★ 单键飞梭 一键操控N种功能
- ★ LCD数字屏显 灵巧人机对话 操控 简单快捷

★ 支持SD卡音乐播放 内置MP3 WMA双解码功能 音乐 随时随地

- ★ FM自动收音及存储模块 经松视含及存储 省时省力
- ★ 带时间显示 并可设置制钟 FM及SD卡音乐让闹钟铃音不再单调。
- ★ AUX输入 自由接及电脑 MP < MP4 手机等音源 适配范围广泛

参考价:218元

**X1** 

#### Tulip 🤲 **花息→ 創業 美物 T**8

要品。 朝早 郁金香 Tulip

- ◆内質DSP处理器。
- 支持一线適功能(供电和信号都由唯一的USB线完成)→
- 双全频带扬声器单元:
- ●内衡低频辐射器,支持Turbo BASS (劲低音) 技术
- 協合金机場。
- 抗手机干扰功能;
- 全所生设计。 ●全免螺孔设计:
- 職職式指示灯设计。
- 数字调音功能。
- 一量解释功能。
- 高品质贴片工艺

参考价:168元

联通。北方小贾通用

x3

#### 参与方式

#### 编辑短信:M+A广告编号并评语

■ 广告的编号见当期杂志广告索引页 ■ 弗拿100元 条

→发送到10669389161 -

评选更加便捷,期待你的参与。 🔅 🥆

例如 你喜爱第一期杂志编号为"D104"的广告 经需要按以下格成编写经济意 M+AO D4柱核广告创意约剂 点字 明快 亚人过日不忘

2009年12月

技展 高青二号

easternxd

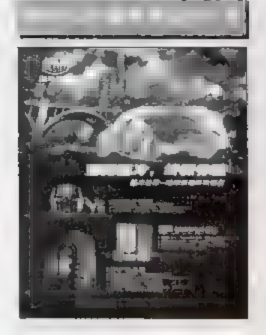
技展 彩剛九号

10287 6133hu

agi9118

pikachu

请获奖读者尽快与本刊广告部联系: 电话: 023-67039836



#### CoolerMuster机筛

城市黑夜中燃烧 七生的巨鼠 加丁尔色 打到生今晚的礼籍 计作 人生在人物 钻焊整外的别车罐 化海葡萄 杂足速 限与激情的体块 他 easternad



#### 雷柏童編

型腰的色谱 懷澤於物的 盆餐的领雨 ,这个存入不再准令 以情动人 1028718133Inr



魔兽争器的人物做背景 突出游戏大赛 的信息 又融合自己所要宣传的主板进 去一个字 妙

00/9118



虽然目前移动硬盘盒产品受到来自品牌移动硬盘的巨大压力,但是用户依然有着非常高的需求,且基数庞大。品牌硬盘不能满足很多人追求个性化、性价比的需求,而且品牌产品中带有e-SATA, USB 3.0等极速接口的产品并不多,这也是为什么移动硬盘盒产品依然大量存在于市场上的原因。

不过运说回来,经过这么多年的发展,移动硬盘盒产品并没有遵从优胜会次的市场规律中于 于在成本上人门门槛很低,而且基本没有什么高深的技术,所以市场上正规厂商的产品与"打枪换个地儿"游击作坊的产品单龙混杂,有很多不明就里的消费者贪图一时便宜,从此埋下了祸根,要知道"硬盘有价,数据无价"绝非一句空话。

虽然受到品牌盒装移动硬盘产品的冲击,但移动硬盘 盒在市场上可以起到很好的补充作用,同时由于人群基数 较人所以这类产品在市场上依然保持有一定的销量。在电 脑城的销售柜台里,这类产品一般没有单独的柜台,面是 跟很多数码产品放在一起销售。

按照货源来区分可以将市面上的产品分成两人类, 种是有正规生产厂家出货的产品,如元谷、SSK城上、图 美等,这类产品都拥有良好的包装,而且可以享受到厂家 (商家)的 包服务。而另 部分则是"作坊产品"。由于生产移动硬盘盒的门槛很低,所需的芯片及电路板元器件 都可以很容易从电子市场上采购得到,再配上公模的外壳 就可以拼出一套成品来销售。这类产品有些会打上一个 比较偏门的"商标"进行销售,而有些则常而皇之地套上 Seagate, Samsung, IBM等知名商标,被忽悠成"原厂" 品",让人防不胜防。而事实上,硬盘原厂很少生产硬盘 盒,即便有多数情况下也是搭配自家的硬盘产品作力品种 移动硬盘打包出售。

购买移动硬就盒,大家最关注的是产品的传输速度, 速度的快慢则上要由电路设计以及所选用的基件来决定。 目前市面上的各种USB-SATA的主控芯片在方案,已经 非常成熟,因此我们在测试的就推测,各种移动硬盘会之 间在速度上差别可能并不是非常明显。反倒是移动硬盘会 所附加的其它功能值得我们去考虑,例如盒体设计是否科学,是否存在减震措施,能否在发生意外跌落门对出中的 使盘起到良好的保护作用, 散热及其它影响稳定性的问题 能否得到妥善解决等。我们的测试主要分为三个部分:

#### ◆磁盘性能测试

在磁盘性能测试中主要会用到两个软件。首先是用 HDTune来测试硬盘盒的理论工作速度,包括读取速度与 写人速度(越快越好)、突发传输速度(越快越好),以及寻 道时间(越短越好),其次则是使用Fastcopy软件来模拟用 户的真实使用情况,我们混合了32.2GB的一个大文件夹。 其中包括了高清电影(连续大文件)、魔兽世界客服端(游 戏)以及评测室使用的各类测试软件(多为小文件)、所得到 的结果越短越好。

事实证明e-SATA接口在拷贝大容量文件时拥有比普 通USB接口快得多的速度, 可以帮用户省下一半的时间。 但是e-SATA接口相比USB接口也存在一些问题。首先是 e-SATA没有供电设计, 所以在使用该接口时用户必须自 行解决供电问题。有些高档硬盘盘中已经自带了电源适配 器,有些厂商会附送一根USB转DC的电源转接线,但也 有些厂家会以"非标准配件"为由拒绝提供这些配件。

#### ◆功耗測试

USB硬盘盒最常遇到的问题就是"无法识别的USB 设备",多数情况下这类问题都是因为供电不足造成的。 我们知道主板上的USB接口标准情况下能够提供5V。 500mA(0 5A)的电力输出。而一块2 5英寸笔记本电脑 硬 盘 加 上硬 盘 盒的 主控芯片消耗绝对不止2.5 W(5 V× 500mA)。当所需电流超过接口的供电上限时, 计算机

就会报警. 如"该 deg use manage USB接口电流超过 了计算机的供电上 限, 可能出现电涌" 或者如图中所示这 样的警告信息。

USB设备的供电情 况,我们在测试中

AL APPROVE ARRESTS AND ADDRESS OF THE PARTY RESIDENCE O ports)

为了准确测量 ① 连接到集践器上的移动硬盘金经常会出现 这样的报告信息,此时需要给USB Hub配备 单独供电码电源。

使用了。根经过特别改造的USB连接线 —— 拨开数据线 外皮之后, 会发现里面含有红, 黑, 白、绿四种颜色, 其中 红线与黑线就是USB的电源线(+5V与地线), 我们将其中 的红线夹断,在断口处串联上数字万用表以读取电流值。

按照标准的USB供电方案。主板上单个USB接口最少 要有0.5A(500mA), 而在现实中多数主板厂商会将这一 标准提高到800mA(0.8A), 这也是为什么有些时候单个 USB供电接口就可以负担起移动硬盘盒的供电需求。这 种现象在笔记本电脑上也有体现,例如我们经常在日系笔。 记本电脑上看到有一个USB接口标记有闪电标识, 就表 明这个接口是特殊的强化供电设计,使用这个接口就可以 满足大电流供电的要求(可能会达到1000mA)。

我们在测试中所使用的数字万用表会显示出小数点后 面两位读数、单位为A。如0 67A、换算过来就是670mA左 右。该数值超过0.50A的活则意味着单个USB接口可能会 出现供电不足, 超过IA的话则意味着使用Y型USB取电线 仍有可能不能满足要求。原则上来讲待机功耗与满裁功耗 应该越低越好, 但事实上为了维持硬盘的转速, 即便有没 有数据读写的时候依然会有一定的电流消耗。

#### ◆其它常规测试

移动硬盘盒所便用的材质、以及尺寸大小、重量等都 属于常规测试的范畴。这些数据可以为大家提供购买时 的依据, 所以我们会以列表的方式表示出来。

在硬盘盒测试过程中, 会受到很多因素的影响, 例如芯 片组南桥USB排能的强弱, 主板PCB的走线设计, 乃至于 USB传输线的质量好坏等等。为了贴近普通用户的使用、我 们特别选择了一款七彩虹的主流主板来搭建平台, 使用一条 质量较好的Y型USB连接线以及主板上同一个USB接口来 测试每一款移动硬盘盒,以保证测试环境的最大一致性。

在测试e-SATA性能时, 我们使用了一根较长的1m e-SATA连接线与另外一根35cm左右的SATA转e-SATA 连接线。前者接在主板背部接口的e-SATA接口处。而后者 直接接到主板南桥附近的SATA接口上。在测试过程中如 果前者出现异常情况时(如无法识别移动硬盘或读写速度 明显下降)。我们会使用后者来完成测试,这种情况说明该 款移动硬盘盒的e-SATA抗干扰能力较弱。下面就让我们 '起进入测试环节(以产品厂商的首字母英文顺序排列)。

#### 通过平台

处理器 · Pentium Dual Core E6500K

内存: 海查船 2GB DDR1333 ×2

主机:七彩虹P4S战旗V3

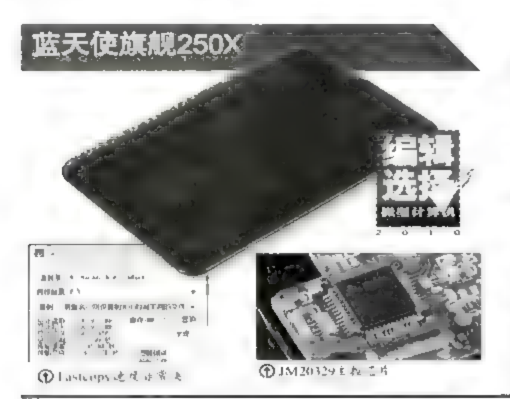
显于: 常泰GeForce GTX260+至導航

主硬盘: 西部数据1.0TB黑盘(WD1001FALS)

测试样本硬盘: 三至120GB SATA硬盘(HM120J], 2.5英寸)

操作系统。Windows Vista SP1

芯片组驱动程序, INF驱动9.1.1 1019



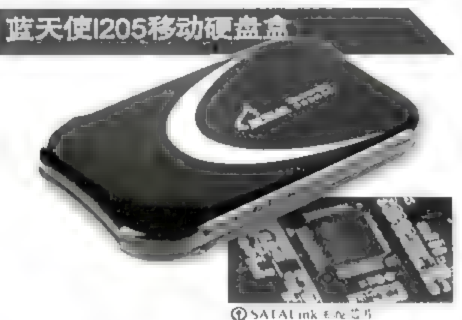
基大使(BlueAngle)能貌250X移动硬盘盒使用了与tPhone类似的金 属作 : 战1、这种战计很好地解决;散热问题。( 血使用仍皮革致路的)。) if 可以起到不错的防滑作用,整体而高,这款产品给人的感觉非常大气。 ,而的口花主山产品显得更有品位。这款产品的背壳仅使用了一颗螺丝进行 因定, 你都上席方便, 打开之后, 硬盘可以直接接在电路板上无清再用螺丝 **揭定, 美中本是的地方在于使用了小板设计, 而且仅有简单的一个海绵条减** 震。虽然し的外壳比较量固、但是我们认为这款产品理业做再更好。另外需

要指出的越这款产品所需工作电 流较高, 却没有提供DC辅助供 电接口的设计。但却在有限的空 间内提供了双指示灯、可以明确 告证用户硬盘的1件状态。

在这个速度方面。() 益丁 JM20329十控芯片的帮助, 这款 产品在Fastcopy文件测试中拨得 头等, 而HDTune测试成绩也排

外观尺寸 128mm × 83mm × 11mm 170g(含硬盘 下间) 特机电流 0.38A 满载电流 0.73A 33.0MB/s **造取 速度** 写入速度 27 4MB/s Fastcopy拷贝时间 1202.998 参考价格 85 TO

在第二位。在单USB接口的测试样局中。这是一款变现非常突出的产品。推着 给的未建筑的期间。



蓝大便1205硬盘盒果用了特殊的盾形设计,这种线条在方方压止 的硬盘盒中间显得比较另类。 | 下两层表散均使用了轻质铝壳材料。 所 以拿在手上并不显得非常笨重。由于使用了人板设计, 用户可以通过底部 的螺丝孔将硬盘固定在PCB电路板上, 起到很好的保护作用。值得一贯 的是,这款产品是此次评衡的17款移动硬盘盘里而唯一一个使用人芯片 (SATALink SPIF215A) 设计的产品。虽然说芯片天不一定代表性能就

好。但是大芯片在布线设计以及 放為方面有較明显的优势。在 测试过程中,这次产品的工作电 流校班舰250X小了很多, 但是 性能也小幅下降。上要是因为 SATALink 上哲老广的性能表

外观尺寸 124mm × 76mm × 14mm 170g 待机电流 0.29A 满壁电流 0.69A HDTune 樂取 速度 32 BMB/s HDTune写入业度 26 1M9/s Fastcopy特贝时间 1255.81s 参考售价 75 tt

128mm × 80mm × 20mm

1031.338

元谷iPD-S800 

● 長年子两年IFEE 1394B推立

♠ LSI L.FW843-07 USB ± 枝竹片



① Oxfrod 牛津IEEE 1394B校

元谷(PD-S800是市流上为数本多的带有IFLE 1394接 (化产品, 更为 夸张的是其使用的生津芯片能够支持IFEE 1394B 800Mbps的传输速度。5。 IFEE 1394B的扩展卡搭配使用时读取速度达到了49 IMB/s。这个成绩已经 是测试纯盘的内部连续传输速度了。但"物以稀为识"。这款产品的售价高污 590元、是此大参加判试产品中最高的。

在外人上、几谷的PD系列均使用通体铝材经构密加工而成。美观人力。 率砂可感的表面也不容易留下指纹。测试中共LSB电流层然达到了1,06A1理 论。 超过了两个标准USB接口的供电能力)。这也意味着选择这款产品的主点

需要先确定自己的主 仮能当提供单一USB 機口超过500mA的 供电能力。

242g 待机电流 0.88A 满载电流 1.06A 33.0MR/s HDTunei表取 HDTune 与入 27 OMB/s FastCopy拷贝时间 1249.498 HDTune 读取(JEEE 1394B) 49 1MB/s

FastCopy拷贝时间(IEEE 1394B)

参考售价

外形尺寸

590pt.



① 释LSB接口件,还有e SAIA接口 ② Inmo INIC 16111 主标芯片 以及技动式开关

这款产品与上 教带IEEE 1394B的硬盘盒一样可属于几条iPD系列 不过在价格上iPD-eSATA要亲民得多 由于SATA信号本志要主控艺片中转就可以直接使用,所以这款产品仅使用了一枚Initio NIC1611L的USB主控芯片,成本得以大幅下降、只需要150元就可以买到。

在外观上、这款产品与1PD-S800如出 粮、装上硬盘与242g的重量拿在手中也很有重感。元谷1PD系列非常注重在拥节上的设计,厂商随硬盘盒到送了一根1m长的高质量c-SATA数据线,而且提供了电源适配器、大大力便了用户的使用。在读写速度上这款产品加于中上水平、这也写Imtto主控之片的定位相吻合。

	外形尺寸	128mm×80mm×20mm
l	多雅	242g
	待机电流	0.33A
ì	工作电流	0.70A
	HDTune读取	33.1MB/s
	HOTune写入	26 7MB/s
ŗ	Fastcopy拷贝时间	1233.60s
ļ	e-SATA接口	
	HDTune读取	49 1MB/s
	HDTune写入	48.3MB/s
	Fastcopy拷贝时间	597 538
	参考性价	150.7t.



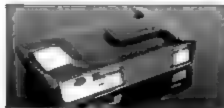
及耐美为人家所熟知的是具高端也源与机箱设备,因此生产比机箱小服多的硬盘盒,自然是轻车熟路。安耐美爵士(JAZZ)最大的亮点在上其键室式的金属主题,这种网状设计以前常被用于高端机箱主面。如此一来不仅产品看起来更加美观。而且巧妙地解决了散热问题。在内部设计上,这次产品也是可调可点。虽然使用了小板设计,但是在硬盘套内部这款产品使用整料卡子直接固定住建盘,无满再用螺丝固定且强度用增高。而特别设计的3色LED灯在夜晚套发出光芒,让产品平涨一份神秘气息。得益

JJM20329 1 控告片,这次产 场以27 6MB/s的HDTune列 人速度按符头等,但遗憾的是 在Fastcopy测试中从微弱态高 借數于同样芯片规格的蓝天便 數模250X。

外形尺寸 137mm×77mm×18mm 音樂 1960 待机电液 031A 满载电流 0.71A HDTune读取 33.0M8/s HOTune写人 27.6MB/s Fastcopy拷贝时间 1235.00s 参考特价 195元

#### ICY DOCK MB881移动硬盘盒(底座)





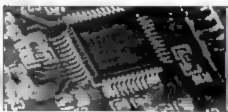
① 旅行機式 配上度查,它超更身成 一块移动硬盘

ICY DOCK(中核)是台灣一家专门生产使熟料取盒及NAS相关设备的 上商。他们的产品在设计上不拘一格。而且在材料与做工具相当专究。这次 我们测试的MB881移动硬盘盒准确的说应该是一种跨界产品、叫做"硬盘 底件"或许更合适一些。

这款产品传输速度也不含 期,在市有e-SATA接口的硬盘 中. IFFastcopy测试成绩仅比第 名格后0.6s。如果你拥有足够 的果购预算,这是一款非常值得

外形尺寸 124mm × 70mm × 25mm 1740(本体加硬盘, 370g(含铁质支架) 待机电流 0.30A 工作电流 0.68A HDTune读取 33.0MB/s HDTune写入 25 9MB/s Fastcopy拷贝速度 1254 61s e-SATA接口 HDTunei读取 48.8MB/s HOTune写入 48.4MB/s Fasicopy拷贝时间 581 725 参考售价 348元





① SAIAI m版 主报艺片 ① 東面模式 配上底座即可或在书桌上。



拥有的严品。

② mini USB接口与e-SATA接口分别 设计于主体的两侧。而图中突起的小按钮则是设备的开关



同样出自于ICY DOCK之手、ICY DOCK MB663USR-IS在销售时 将佩! / 个3.5英寸的软驱位抽拉盘。用户只需要将移动硬盘盒主体直接塞 人面包盒当中即可见现e-SATA功能。ICY DOCK MB663USR-IS使用了 个标外飞曲主做成了长条状,看起来非常有质感。其最大的特点在于免。 贝支装, x, 需要打开卡扣将PCB或控制, 然后即可支装硬盘, 装好之后再

将卡加亚紧戴行孔 (的试过程 中有一个小插曲: 我们第一次将 思试硬盘基进去时非常顺利。 再打开卡扣想取出硬盘时却发 则因硬盘盒内部卡的摄敏, 所 J. 健 盘留在了里面, 最终我们 不得不借助钳子的帮助才将硬 盘取出来。) 在读取速度上这款 产品的表现中规中矩。这也与 SATALink主控芯片的表现不 **七关系。另一个需要大家注意** 的是, 在实际测试过程中使用 C-SATA接口的 处理收收量。

外形尺寸	143mm×76mm×13mm
重量	212g
待机电流	0.29A
工作电流	0 66A
HDTune读取	33.0MB/s
HDTune写入	26.1MB/s
Fastcopy特贝速度	1260 92%
e-SATA接口	
HDTune读取	48.8MB/s
HOTune写入	48 5MB/s
Fastcopy拷贝时间	621.206
参考估价	420 д.



● 水水流計 DIGREGATION BEAG (DATA VIOLOGAN ER CA

差利多(MANYTEL)这款产品是为数不多的使用VIA卡控芯片的产 La, 但可能是受到芯片本身因素的影响(芯片上的时间较早)。其HDTune测 试成铺在所有硬盘盒中垫纸。仅有31 IMB/s和24 9MB/s。Fastcopy规范的。 结果也比较慢, 耗时超过了1300秒。

不过这款产品在做工方面中规电矩、各种部节处理都相当到位。美利 ¥SD2523这款移动硬盘盒使用了。体战型的金属外壳,可以给硬盘提供 足够的强度保护, 在绷节做工上上, 这款产品也是一丝不苟, 包括硬件并 关。电路极与众体接触处的减度收条等配备非常弄备。这款产品使用了标 带USB接口的设计。需要使用到USB公头传输数据。与此同时这款关系多

SD2523运配备了一个硬件电 路 并关, 轻触弹片就可以让硬 盘 盒 开始 上作。不过今人失 및 的是这次产品虽然设计了OTG 被钥, 但在电路板的对应部分 却是主提的。

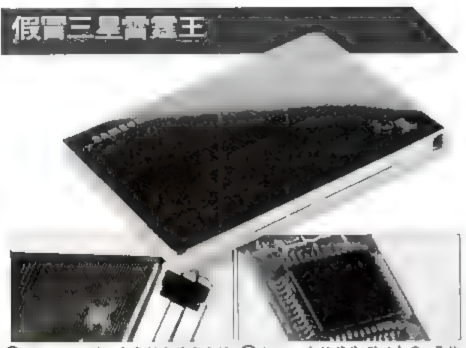
外形尺寸	135mm×80mm×15mm
<b>非由</b>	192g
待机电流	0.39A
满载电流	0.75A
HDTune读取	31.1MB/s
HDTune写入	24 9MB/s
Fastcopy拷贝时间	1306.58s
参考整价	857C

分外部做工非常情致

图美里金U328是一款针对商务用户推出的高端产品。其最突出的身 点在于"铁布衫" 硬盘全面防护技术。从重整上我们也可以看出这是 li 常有扎仗的产品, 其外壳使用铝锌合金制。 声度一举马, 而内部适有。 个有同样材料制造的衬里。将硬盘的四周紧紧包裹企业、最后便需缴约周 定。这就相当于为硬盘专门打造出一个"安全座船"。这种双尺寸均匀与是具 大程度的缓解来自外部的冲击力以及撞击造成的超过, 气止,十一、气。 品还配备了 条Y华镀金USB连接线。

6数据测式方面, 这款产 品的表纳属于中等 但是其特机 电气积构构电元在此人参加管 试的产品性处于最低水平 这说 亞琳看这是硬熟為当面付生电 的品表就不会表荷领。每合来 排 这款产品业企适合的未领金 品质的商务人士选择。

L	外形尺寸	125mm×75mm×19mm
	TREE .	2349
	待机电流	0 28A
	I作电流	0 66A
	HDTune读取	33.0MB/s
	HDTune写入	26 2MB/s
	Fastcopy拷贝时间	1255.81s
	参考售价	178ታር
1	HDTune写人 Fastcopy拷贝时间	1255.61s



② Mini USH接口条案制在建盘套的 ① Initio 主控芯片(因此打磨、具体

假冒伤害产品往往会找一个帽子件为掩护。而Seagate、Huachu人及 Samsung等品弊都成了理想的避风港。原则上来讲、硬盘原厂即便有硬盘 盒产品也会搭配自家的硬盘。起销售,市面上极少有单独的移动硬盘盒产 品或写(市面上单独的盒子基本上都是假货)。而我们这次在市场。果购的 "一星清霞!"移动硬盘盒更是离谱、接到计算机上层统计别为"Hitachi NESO 120GB",如此"往羊头车狗肉"让人觉得哭笑不得。

这款产品使用了极度轻薄的设计、硬盘仅仅是嵌在内部、蓝上盖了之

后依靠卡扣之间的咬合力将便 盘包在中间, 连基本的减震措 能都省却了。如此使用即便读写 速度再快,用户能够安心么?

MC 评测工程师 这款产品 HDTune读取 与我们曾经报道过的讯宜NESO HDTune写入 产品非常和似。尿芯片有被打磨 过的痕迹, 不建议大家购买。

113mm × 73mm × 10mm 外形尺寸 1649 0.32A 特机电流 為载电流 0.69A 33.0MB/s

26 6MB/s Fastcopy拷贝时间 1232.80s 参考售价 507C

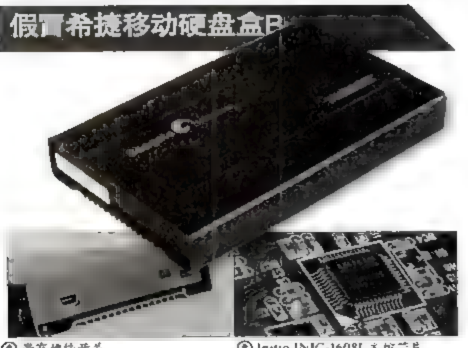


① Initio INIC-1608L 上松芯片

对于这款 "Seagate" 产品, 我们翻遍了产品包装以及附带的英文说 明书, 但很可惜依然没有找到该产品的具体型号(故用假希捷A代替)。这 数硬盘盘在外表上看起来非常"唬人",而在内部的细节加工上却一塌糊 誇、PCB电路板上有不少空焊位,而且焊点极不均气清清冽为手上焊接所 致)。在测试成绩上, 得益于Initio主控芯片, 这款产品表现同样不弱, 读取 33.1MB/s, 写人26.6MB/s的成绩还算是中上水平, 但是考虑到数据安全的 问题,我们并不向人录推荐这类没有明确生产厂商的产品。

MC 计测工程师 需要提照 大家运动的是、如果是正规厂商 的产品均会在产品外包装以及说 明书上提供对应的中文说明,而 很多山寨贸反倒是全英丈的。

外形尺寸	128mm × 78mm × 18mm
重量	196g
待机电流	0.31A
满载电流	0.70A
HDTune读取	33.1MB/s
HDTune写入	26 6MB/s
Fastcopy特贝时间	1242.028
参考价格	1107G



◆ 带有硬件开关

● Initio INIC-1608L 主投芯片

这款产品虽然在外包装上印刷有中文。但是我们依然没有找到具体 的型母, 故用"假希捷B"来代殊。这款产品在设计上与元谷(PD系列比较) 相似、但是所用材料换成了较差的铝材、而且细节加丁方面要相差很多。 边缘上甚至还有些许毛刺。需要指出的一点是,这款产品的缝隙较大。移 动硬盘在多灰的环境下使用后时很容易积灰。而且全金属结构的设计基本 上没有减离措施。也是这款假订产品的不足之处。

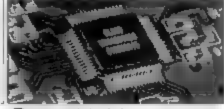
这数产品也使用了丰淹的Imitio主控芯片。在电路设计上还算中规

中矩, 在性能表现上比上一款 假智希捷硬盘套要略好一些。 期HDTune测试成绩为该取 33.1MB/s, 等人26 7MB/s, 基 本上处于第一军团、仅次于使用 JM20329主控芯片组的产品。

	外形尺寸	124mm×77mm×20mm
1	新数	2249
	待机电流	0.31A
ı	满载电流	0.70A
	HDTune读取	33.1MB/s
	HDTune写入	26 7MB/s
	Fastcopy拷贝时间	1237.00s
	参考售价	70元







① 模保 je-SATA与MimUSB紅棒型

① GL830主检芯片

SSK地王品牌的移动硬盘盒在市场上销量很大、积离系列便是其中 的代表——黑鹰系列又分为带e-SATA和小带e-SATA的两个版本, 我们 测试的便是前者。这款产品使用学金属外壳以及太PCB电路板的设计、因 此章在手中份量十足,达到258g。

在电路特性方面,这款产品使用了GL830的手控芯片,在读写性能。 上要略弱于Initio INIC系列的方案 — 实测HD Tune成绩为31 2MB/s和 25 8MB/s, 较使用Initio的产品落后不少。不过GL 830芯片组在市场行属上

非常成熟的产品。与各种USB 设备的兼容性非常好,如Wii 等、集團e-SATA檢查盒附送 了 根Im长的e-SATA維长 线, 遗憾的是没有附送电源 适应游、需要使用e-SATA接 口的用户需要单独购买。在使 用原装c-SATA连接计算机 背部的e-SATA接口时, 數据 传输不是很稳定。 经常丢失数 抓包。故我们在测试时将其 使用30cm的短线连接曲折的 SATA接出.

外形尺寸	130mm × 78mm × 15mm
重量	258g
待机电流	0.38A
满载电流	0.74A
HDTune訴取速度	31.2MB/s
HDTune 写入速度	25 8MB/s
Fastcopy特贝速度	1265.47#
e-SATA	
HDTune读取速度	49.2MB/s
HDTune写入速度	48 4MB/s
Fastoopy特贝速度	585.02%
参考管价	95 zt.

SSK飚王天火SHE066 ◆ GL830 主報 電片

SSK飚工大大SHE066使用了铝合金标丝质够的外壳成计 我们的 测试样品为酒红色、正面印有SSK字样、整体设计非常流出。切割上之也 很上腰, 化较过女性用户的喜欢。在主控芯片的方案上, 这款产品依然处 用了GL830的主控核心, 这也意味者这款产品存性能上较弱, 在本次参加

测试的所有产品中, 这款产品 的Fastcopy时间用时最久, 达 辫了1322 8s. 换句纸讲、拷贝

32.2GB的文件 相对于最快的 硬盘盒慢了2分

外形尺寸	125mm×76mm×14mm
集集	180g
待机电流	0.32A
满栽电流	0.68A
HDTLine读取	31 1MB/s
HOTune 写入	25 1MB/s
Fastcopy拷贝速度	1322 80s
参考等价	88元

			45					
測试产品型号	盖天使旗幟	董天使1205	元省中0-\$800	元谷中D-eSATA	安制美爵士	ICY DOCK MB881	ICY DOCK MB663USR-IS	黄利多SD2
5×4-1< ↑(mm)	128×83×11	124×76×14	128×80×20	128 × 80 × 20	137×77×18	124×70×25	143×76×13	135 × 80 × 1
<b>范里</b>	170g	1700	242g	242g	196g	174g/370g	212g	192g
網助供电接口	×	×	•	•	•	×	К	•
Mini USB接口	•	• 1	•	•	•	•	•	ж
普通USB接口	ж	30	×	30	20	×	1.30	•
e-SATA接口	36	26	ж	•	ж	•	•	36
1394接口	×	30	•	30	×	26	×	×
USB模式特机电流	0.38A	0.29A	0.66A	0.33A	0.31A	0.30A	0.29A	0 39A
USB模式工作电流	0.73A	0.69A	1.06A	0.70A	0.71A	0.68A	0 66A	Q.75A
性能测试部分		The same of the sa						-
HDTune或取(USB)	32 8MB/s	33 0MB/s	33 QMB/s	33 1M8/s	33 0MB/s	33 0MB/s	33 0MB/s	31 1MB/s
HDTune写人(USB)	26 1MB/s	26.1MB/s	27 QMB/s	26.7MB/s	27 6MB/s	25.9MB/s	26.1MB/s	24 9MB/s
FastCopy	1255 81s	1202 99s	1249 49s	1233 80s	1235 00s	1254 61s	1260 92s	1306 58s
HDTune读取(e-SATA)	ж	×	36	49.1MB/s	30	48 8MB/s	48.8MB/s	] ×
HDTune写人(e-SATA)	, H	36.	30	48.3MB/s	20	48.4MB/s	48 5MB/s	
FastCopy测试(e-SATA)	×	ж	×	597.53s	1 30	581 72s	621.20s	×
产品集价	757G	65元	590/c	150元	195元	34875	420元	85 -



此款TransyStar E-025!硬盘盒使用了与飚王SSK黑魔系列类似的模 具, 但是在细节做工和处理上却差别很大。这款产品也因为使用了金属外 克面非常厚重,其内层使用了普通的喷漆(还能看到喷涂不均留下的漆点)。 你怎进行了类肤漆材质的防骨处理。而接缝边缘处甚至还能够看到少许毛 和以及人工打磨过的痕迹。在内部做工上, E-0251使用了人板设计, 同时 在PCB1 留下了很多敏热无以强强散热。不过,在PCB板的背面有很多电

陈与电容的支撑位、虽然不会。 对USB设备的关键件能造成影 响、但谁免有偷工被料之嫌。除 此之外,这款产品的外包装上 并没有中文说明书, 附件也非常 简单, 在阴武成绩方面, 这款基 I Initio主控芯片的产品。依然 存着不错的表现。其Fastcopy成 物比较常前。

外形尺寸	130mm×78mm×15mm
重量	242g
待机电流	0.32A
满载电流	0.71A
HDTune读取	33.0MB/s
HDTune写人	26.7MB/s
Fastcopy排贝时间	1234.91s
参考普价	55元



@SATALINK ENECH

作为老牌的移动存储设备厂商。移动之量在老玩家中拥有本错的口。 碑, 而此次参加单式的T12S与T12SU是姊妹型号, 前者为普通的USB板。 本,而后者则是带有e-SATA的。型导。在外壳设计上、移动之星在这两款产 品上都花了不少心思。推拉式上盖的设计、只轮轮按住弹簧机关就可以卸 下1.盖。由于使用的航空铝合金材质, 所以即便是装上硬盘之后拿在手中 份量也很轻。而且用户也不需要担心金属外壳强度的问题。

在安装过程中, 这两款产 站場上放容易拆飾的型号,即 便是不安装固定螺丝、模具也可 以做到严禁合缝(当然在实际使 刊中, 维议大家还址拧紧损定 舞丝)。在速度上,这两款产品 的表现也没有令我们失望。其中 T12S的读写速度33.IMB/s和 26.2MB/s, 都属于中上水平。

外形尺寸	127mm×76mm×14mm
# 数	178g
特机电流	0.29A
满载电流	0 66A
HDTune读取	33 1MB/s
HDTune写入	26.2MB/s
Fastcopy特贝时间	1256.70s
参考售价	70元

	爾美黑金U328	假三星雷雪王(	倒希接A	假承接B	SSK順王 無魔	\$SK理王 天火SHE066	创齐E-025	· 摹动之星T12S	□ 移动之置T12\$U
П	125 ^ 75 ^ 19	113×73×10	128 - 78 - 18	124 × 77 + 20	130×78×15	125×76×14	130 × 78 × 15	127×76×14	127×76×14
	234g	164g	196g	224g	258g	180g	2429	178g	180g
	•	×	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	×	•	•
	٧	×	×	×		K	•		v
	ж	×	ж	×	•	10	ж	×	•
	¥	×	,	×	×		>		*
	0.28A	0.32A	0.31A	0 31A	0.38A	0.32A	0.32A	0 29A	10.29A
	0 66A	0 69A	0 70A	0 70A	0 74A	0 68A	0.71A	0.66A	0 66A
	33.0MB/s	33 0MB/s	33 1MB/s	33 1MB/s	31 2MB/s	31 1MB/s	33 OMB/s	33 1MB/s	33 0M8/s
	26 2MB/s	26 6MB/s	26 6MB/s	26.7MB/s	25.8MB/s	25 1MB/s	26.7MB/s	26.2MB/s	26.1MB/s
	1255 81s	1232.80s	1242 02s	1237 00s	1265 47s	1322 80s	1234 91s	1256 70s	1268 89s
	×	×	×	×	49.2MB/s	k	30	ж	49.2MB/s
	-	*	×	×	48 4MB/s	ж	20	30	48 2MB/s
	×	×	×.	×	585 02s	×	×	30	581 11s
	178 /r	50 π	110元	70 TC	95 ℃	88 T	55π.	70 7E	90 元





移动之星T12SU为T12S的e-SATA版本,使用了与T12S相同的航空铝合金材质外壳模具及推拉式上盖的设计,所以拆卸起来也上带方便。在包装盒中,厂衡附送了额外的e-SATA数据线以及USB转DC的取电线只不过取电线仅有一个USB接口,这就意味着如果所需电流较大,可能会

遇到他电不是的问题。不过在 测试中。这款产品的工作电流 确实比较小、仅有0.66A。

在數据處写方面。这款 产品同样表現非常出色。在 FastCopy测试中取得了最好 的581 11s的成绩。与此同时这 款产品的本售价格仅为90元、 減产性价比非常病的类型。有 鉴于此、我们推荐注重性价比 的用户去选择。

外形尺寸	127mm×76mm×14mm
314	180g
待机电流	0.29A
满蚁电流	0.66A
HDTune读取	33.0MB/s
HDTune 写人	26.1MB/s
Fastcopy拷贝时间	1268.89s
e-SATA	
HDTune读取	49.2MB/s
HDTune写入	48 2MB/s
Fastcopy拷贝时间	581.11s
参考普价	90x

#### 总结

通过上面的测试我们可以看到。虽说移动硬盘盒产品的总体技术含质并不高。但依然会有很多选择的门道。鉴于目前USB 2.0 480Mbps的传输速度以及主控芯片的性能是限制移动硬盘盒性能发挥的主要因素、采用JM20329以及Initio INIC系列主控芯片的产品要优于SATALINK以及GL830系列的主控芯片。然后是VIA的主控芯片、我们推荐大家优先选择速度较快的产品。这也是为什么我们的第一个编辑选择奖会颁发给蓝天使旗舰250X是速度最快的型号。

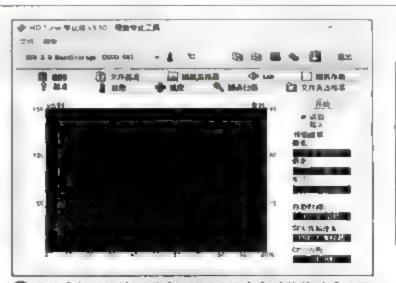
移动硬盘盒的另外一个重要考量因素就是做工,但 其本身就是一种"微利"商品,山寨工厂更是能省则省,虽 然在短时间内消费者看不出什么问题,但是隐患却非常明 显。在这方面做得较好的是图美的黑金U328,作为一款 面向商务用户的产品,其主打的"铁布衫"技术拥有多重被獲及抗排防护。在此次评测的硬盘产品中,其内部结构 最为复杂,同时也是最为安全的一个,不过该款产品的性能表现平平,在总分上拉了后腿。

ICY Dock MB881,其非常注重细节与创新,作为种跨界产品抛弃了传统的外观设计,在风格上别树一帜,不仅能够接驳2.5英寸硬盘,还可以作为3.5英寸硬盘的扩展坞使用,做到一专多能,让人眼前一毫,所以我们为其颁发了第二个编辑选择奖。

而最后一款获得编辑选择奖的产品是移动之量 T12SU,特殊的铝合金拆卸式上盖设计,非常符合DIYer 们喜欢"折腾"的口味,我们甚至可以不借助工具直接更 换型面的硬盘,与此同时速度也不慢,价格也相当实思。 可以说移动之星的T12SU是目前上大家能够买到的性价 比最高的一款e-SATA移动硬盘盒产品。

#### USB 3.0硬盘盒产品上市在即

与USB 2.0设备相比 USB 3.0的速度更快 其理论值已经达到5Gbps. 远高于目前机械硬的连续传输速度 可以说使用USB 3.0拷贝高清数据会跟用内置SATA线 样快。请继续关注《微型计算机》 我们会在第一时间给大家带来这方面产品的报道。



① 以往我们测试的3.5英寸USB 3.0建盘盒的传输速率曲线









G特工手记

#### 生活需要折騰

事实中的每个人×仁学不是不折腾自己 明明放着者时省为的 1 具不用 偏偏选样帮原实"依效子方式,正因为如此 关注3G产品及 应用的我们必须够折腾 才能从中发掘出新玩法 才能带给更多人方 便。同时 希望大家也能和我们一样要折腾,用好你身边的3G产品 并将心得与大家一同分享

这种对3G 对生活的折腾 就是我们 (3G GoGoGo) 栏目的动力 激果。

#### Android控的福音: 软件数量过 20000

#### 3G News

上海能手机而高 吸引用户的关键在于可以使用的软件有多少。 据图外媒体披露 谷歌Android Market中免费和付费软件的数量 已经超过了20000款 比半年前多出近一倍。尽管Android Market在软件总量上仍比不过苹果App Store 但前者的免费软件占到了总量的62%以上,后者还不到50%。根据预测 到今年第二季度Android Market的软件数量将再翻一番 大家赶紧攒钱准备换机吧!

#### 联通iPhone也愁 嫁,"街头卖艺" 觅 知奮

↑ 话说 皇帝的女儿不然嫁'中国联通却急着将其代销的 苹果∤Phone嫁出去 继铺天盖地的电视及站台广告之后

如今开始在全国各大城市进行路演。

至于路顶的目的 不过是让国内消费者见识iPhone的七十二般本事 从而勾起用户的购买欲望 可效果呢? 有读者一语中的"从砸广告回归到原始的街头叫卖,不知联通是真不明白还是最糊涂 IPhone行货不叫座都是价格悬的锅"。

#### 酷软情报站

#### App Store上的年度最佳

形式量果公司从App Store们(多月软件及药效中、产品1.7 2009年度和1.以支偿的支付的设置。1.利率 核作从均接条 " 中,写文主发验含有趣的软件资格或用器给人来。你值得一点

#### Flight Control



#### **AppBox Pro**



#### Leaf Trombone:World Stage



这款游戏需要再撒吹MIC同时配合不同的手指组合接压屏幕。来质奏出美妙的乐曲。从现在起勤加练。可至了请人节郑天给亲爱的她(他)罄上一手。保在你的iPhone会被差限期。检走。 圖

# 手机中的乐摄利器 歌屋場立信リイ

文/Einimi 图/CC



GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSDPA 尺寸 112mm×55mm < 13mm 38 1260 参考价格 5800 医多形囊 1600万色TFT液晶度 360×640 3 5英寸 \*\*\*\* OMAP3430 128MB RAM 软件配置 操作系统 Symbian S60 第五版 福金 化重量 1210万像全自动对象 补充光津 氙气闪光灯+LEO4N光灯 自输设计 不变格 是控制统 \*\*\* 1000mAh/3 6Wh 电池参数 激试妆圆信息 PDA软件版本 121B 9500 R1CA037 手机软件指本 1216 3377 R1C014 CDA版本 1229-6338 R11A ¥ 5800

#### 外观设计: 这是卡片机吧? 以れら 主石 U 1米用了組大層

大十 学はりませいプリー・ BAT HALL MICHELL ! . 1 14 (41 1 1 1 1 4 1 學体感。银色年、Sony Encsson字料 JU 2015 56 数 1 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 Arthur & n toght to 人物特色主作1900 - ジゼ・4 初報与 Home 額 留下: 1 年 大 功 2 1 Generally 19 大學政 全国科大学 人 人 , 中 , 十 了4g女 & 子文学信任 至成年 すんでは2つまる U 141 De. 2 + 12 1

設計 看起来颇有几分圆用,这种心 1 1, 4 ', 4 ' 12 12/6年至文大春 第二十十二 格的设计风格, 在机身逐部 U 19。 1 通建 旁力师是扬声器开孔 机身高 1. 外科 等工作 有无比 名 头色超 李峰

翻转未至左444 不仅为人 又以称"自" 如 1 mm 特 10 mm 未取品者"产品 田山\* 原本 野

屬,作为索尼爱立僖2009年底的重头。



◆ 解幕底部按键量波浪状 看起来较为别致、中间凸起部分也加大了键程、带来了更好的手感。



① 机身右侧放置了宽大的快门量。~~圈蓝色 背光极具料技器。



會部简洁的競头蓋与复杂的變像头区域。

分之 面积 但简洁的设计并不突出 在视线中唯一的焦点就是那款宽大的镜人保护盖 它突起于后盖约4mm 金屬表面经过了拉丝处理 边缘还附有镀铬装饰条。而当镜头盖打开之后 经过拉丝金属勘妆户的摄像人 对焦辅助灯 氙气 对光灯都集中在一处 最棒的处 此时摄像天下方还会泛起蓝光 机身右侧的拍照键也会衰起 个盖色的光圈 专业气质与科技感由然而生。

#### UI设计: 这是时尚数码吧?

▶劉武成績

JBenchMark 1 0 5051 (2045 )
JBenchMark 2 478 (298)
JBenchMark 3D HQ 457 (83)
JBenchMark HD 479 (76)
春上 在智能手机的软件制成部分 现着不同
中台之间不要客 不同机型之间系统定制不同
同状机型性装有不同软件等复杂原则 我
到一直强调铁锅或者来考

历来索尼爱立信都是设计UI的 把好手 在推出Symbian S60智能手机之 后 这项长处更是发挥得淋漓尽致。U 1 内置了 软主题 Unlimited以黑色打底 图标则是简洁的线条组成 而同插其可 的色彩不仅增添了户分设计感 也每示 出了几分冷峻的时尚。Clarity以白色模纹 渐变线条为底 图标以色块为主 比之 要逊色几分。Mosaic以灰黑方格为底 与 Unlimited的冷峻相比 多了几分活泼。

界面规划主 U 1待於界面不仅具有Symbian S60第五版的元素 还采用了横向卷轴的方式预设了包括待机画面在内的5个界面 其中还包含一个自由定制的联系人界面,不过因为采用了电阻屏 当手指左右滑动移动界面

附 必须略微用力地快速划过 否则误 操作几率较高。主界面U 1采用了传统 的12宫格方式 功能编排上与普通的 Symbian S60智能手机区另不大,为了 提喜使用效率 使用频率最高的电话本 项目被安放在12宫格中间 便于触控操 作 同时 短信功能也被放置在了屏幕 中间, U\_1除了预装常用的软件之外, 还 预装有畅易行导航软件与GoogleMaps 易用性母至了较为全面的照顾,但需 要引起重视的是 当前版本存存 个 BUG 那就是重命名文件夹时 少于5 个支字的时候 文件夹就会足现卷标 错误 找回文件夹内的资料的可能性也 微乎其微、但重命名为"文件夹" 也就 是与其新建文件夹默认名相同时 却不 会存在这种情况。

#### 性能测试分析



成动相机泵可拾導状态 2 89s 室内照明维色对象 1 38s 快门声响至预览图片 1 3s

与大多数Symbian \$60机型相比 从测试成绩来看, U\_1的整体性能有了 定的提升 特别是30与游戏测试部 分与同平台的N97 (括号中分数) 相比 有了数倍的提升, 不过以Java为基础的 JBenchMark测试结果并不能直接地反馈 到实际使用当中 医为 款智能手机的 系统组成情况要复杂得多 不同的厂商 会有不同的定制内容 但这些定制内容 对实际体验的影响并不会太大。

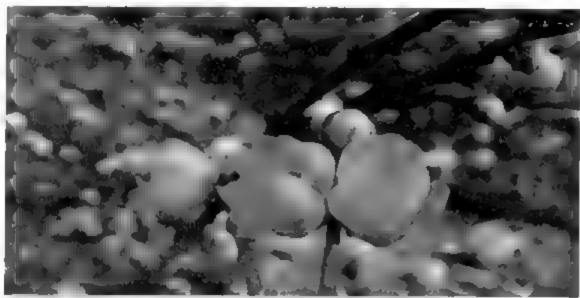
从测试数据上反馈的性能提升

与U\_1的硬件配置有极大的关系, U 1 采用了德州仪器OMAP3430处理器 虽 然目前双核ARM Cortex-A9 MPCore架 构的OMAP处理器已经初见端倪 但 OMAP3430依然是当下的热门之选 它 由主频600MHz的ARM Cortex A8架构 内核处理器, PowerVR SGX 530显卡 主频430MHz的C64x+DSP多媒体处理 芯片等构成, 其中PowerVR \$GX 530显 卡是U\_1性能得以提升的主要因素 从 技术文档来看,这款显卡支持OpenGL ES 2.0, 多边形生成率达到了14MPolys/s (GeForce 2 MX为20MPolys/s) 实际性 能十分强悍,不过考虑到在助耗与性 能方面达成平衡, 手机厂商通常不会开 放GPU的全部性能 软件开发者也大多 不会想要挑战手机的性能极限, 所以 我们要欣赏OMAP3430的全速表演 还 需要静待时机。

实际操作来看 U\_1的反应速度呈现两种状态 在程序启动 运行与退出时 U\_1的反应速度非常快 几乎没有任何的退满感 给人于净利落的感觉。而在界面切换 菜单弹出与收回等系统操作上 却略有迟缓 模签解自动切换也需要近2秒左右。突其原因 应该在于素尼爱立信定制主题的华丽效果的影响 这也是享受索尼爱立信时尚的UI设计一贯的 附赠品 了。

#### 拍照效果分析

U 1标志着拍照手机实实在在地迈入于万像素级大关。而在拍摄界面 拍摄功能与成像效果上 它是否又向卡片



① 从该样张来看 在良好的自然光线下, U 1的细节表现力非常不错。



做師模式下 粗糙的纸纹路清晰可见, 韩 微激爆的是自平衡不太准确。



这张人像局部是在室内较弱光线下拍摄 直面的锐度并不理想 但整体看来非常干 净 没有过多的模点干扰、同时、对于人物肤 



① 在这种大光比的环境中 U 1量现了柔和的画面 且也具备了一定的宽密度。

· 14 14 15 15 1 17, 199 1141111 112 131 · I A . , a MIT I ME WE WELL SHE 1113 144 11 183.31 47 ・ 一人 いかも はんちんないり 光、键点证是 1 人族的 1 學大 计 不顺序 家作色 化候 梅黄科 床 ← 大月年年を介 下方句 模式 · · Worth forcest a gather 3 1 19 XI 1 4 1 · 湯炒 下旬 U 15 (学生等 「撥 BestPic 美木 P ら個 4.35. 触境抗摄模式 24. 手指 4 付 3 ・ x ラ / ア コ U 1 対 こった金 · 白 以作用原生产基子仅利于 - 大大 3 (P) - 大 - 大 - 校 - 「 - 長 - U\_1 - 1 7科が、模しいり込む 水丰富 \*・サーム・コース シス造標 印是 竹 / "恢复备1200万像素"配备 の工化も 拍しまれ 石が摄影

#### 摄影师点评——《微型计算机》摄影师 刘 畅



MC点评 由摄像头及周边的硬件配置来看, U 1的专业度值得赞赏 1200万 像素摄像头,氙气闪光灯,LED对焦辅助与补光灯、宽大镜头盖 独立拍照 键,独立拍摄/摄录转换键构成了目前手机最为强大的拍摄硬件阵容。而软件方面 丰富的拍摄模式与好用的触摸对焦值得称赞,但略显欠缺的拍摄功能与简单的后期 处理不能不说是一个遗憾。总的来说, U 1是一款成像效果优秀的千万像素级傻瓜 式拍照手机,硬件配备专业而软件操作简单。

回到手机本身,作为一款S60第五版智能手机,U 1将性能,特别是游戏性能, 提升到了一个新的台阶, 略感遗憾的就是目前相应的游戏软件还非常稀少。而在性 能之外,U 1独特的横轴界面设计增加了 定的易用性,独立的Home键使得操作便 捷了不少, 绚丽的主题界面时尚憋不错, 不失为一款好用的时尚智能手机。我们在此 将它推荐给酷爱拍照,喜欢简约与时尚的潮流人士与智能手机爱好者。 🖫

き、AISO きでき

## 谷歌也出手机了 Nexus One 手机抢先报

文/图 何立立

操作系统 网络制式 CPU

CPU 内存 終幕

无线连接

尺寸

\*\*

Andro d 2 0及以上版本 UMTS HSDPA HS ,PA GSM EDGE 850/900-1800 - 900MHz Ouacomm QSD8250 1GHz 512MB RAM - 512MB ROM 3 7東寸 AMOLED 480×800 W-Fi 802 11 a big/

n 蓝牙2 1+EDR 支持M croSD + 最大3268 59 8mm×119mm×

59 8mm × 119mm 11 5mm

130g(含电池) ¥ 3624

7 11

#### 硬件配置堪称梦幻

Nexus One of the American

\*1~; (气 人容單支持32GB), Nexus

State of the state

ş. \*



① Next/s One跳进的城市设施。



者自然会乐于接受。下面要介绍的触

Nexue One. 通过它. 我们可以对谷里

手机有一个更直接的认识,而不是相

是近期频频曝光的 "谷歌手机":

开发出Android移动操作系统: 那么顺

势推出手机也算是合情合理。何况之

前没有任何做手机经验的苹果也能凭

借iPhone一炮打响。同为IT巨头且创意



① Android 2 1拥有5个



① Car Home是专为驾 车时候便用手机设计的 界面 特点是界面倒标更 大 更易于手指操作。

件配置堪称梦幻, 首先, 处理器单元 并非时下大红大紫的ARM Cortex A8 600MHz芯片, 而是采用了Qualcomm(高 通)QSD8250 1GHz芯片, 主频几乎 是HTC Hero所用处理器(Qualcomm MSM7200A 528MHz]的两倍 内存容量 则达到了512MB。从测试查况来看在 Nexus One上运行Android软件的速度提 升明显 比HTC Hero的表现更胜 筹、 不过 手机性能提升主付是以牺牲待 机时间为代价, 虽然我们现在还不清 楚Nexus One的电池续航时间, 但根据 复标配电池的容量仅1400mAh推断 情 **为应该不容乐观**。

和HTC Hero相比, Nexus One的屏 幕尺寸和分辨率都有所提升, 分别达 到了37英寸和480×800。 屏幕材质为 AMOLED(主动矩阵有机发光工极体面 板) 在显示效能方面拥有比TFT的反应 佛度更快, 对比度更高, 可视角度更广 等与生俱来的优势。加之AMOLED无需 使用背光板 因此可以做到比TFT更轻 簡 耗电量仅为TFT的入成左右,有消 息称、Nexus One内部集成了Adreno 200 Graphics Core图形芯片 支持OpenGL ES 20等技术。相信在如此高规格的屏幕 和图形核心配合下 Nexus One可以实 现比其它Android手机更好的游戏画廊 效果, 此外, 500万像素摄像头 GPS模 块 重力感应计 陀螺仪等在Nexus One 上几乎 应俱全

#### 面貌一新的Android 2.1

Nexus One所采用的Android系 统和硬件配置 引样备受关注 尽管 目前透露的规格是Android 2.0版 但 Nexus One样机运行的是Android 21 版。和大家比较熟悉的Android 1 x版 相比 Android 2.1拥有不少新特性。

首先是视觉上的变化 主界面 中的系统图标进行了重新设计 显 得更加清爽, 新版浏览器的地址样 可以显示网站图标且加入了书签按 纽 界面非常简吉 通过双击屏幕使 网页放大和缩小,

接下来是功能方面的变化,从 20版本起 Android可以同时登胜多个 Gmail账号 大大方便了拥有多个账号 的用户。同时 Android上的Google Maps 服务也有升级 通过 Layer 功能分别 显示协时路况 商家信息 维基百科条 目等 以满足不同用户对地图进仁定 制的需求。之前我们了解到2.0以上版

本Android系统的浏览器和地图服务支 持多点触控操作 但从Nexus One点用 情况来看 这项功能依然未能实现。值 得 提的是 新系统拥有最新版本的 Android Market 支持通过移动运营商网 络支付购买应用软件和游戏。

#### Nexus One如何购买

销售方面 Nexus One在美国主要由 谷歌公司负责 零售价格约为529 99美 元(约合人民币3624元)。其它国家则由 HTC负责 通过其自有渠道进行销售 甚至有可能贴上HTC品牌。此外 Nexus One是否会像其它Android手机一样交由 运营商销售 截至发稿前仍不明朗.

如果 切顺利 大家看到本文时 该手机已经于1月5日正式发布了。不 过 普通用户要想第 时间尝鲜Nexus One可不是件容易事, 因为目前只有获 得谷歌邀请的人才拥有购买资格 佔 计那些参与Android软件开发的月发者 们会是Nexus One的第一批正式用户.

MC点评 随着Android应用程序的丰富, 对硬件性能的要求越来越高, 而之 前Android手机能对较低的硬件配置已经成为阻碍系统新特性的瓶颈。在我 们看来, Nexus One的意义并不单单是出自谷歌的手笔, 豐重要的是高规格硬件的 引入为新版的Android系统解决了性能上的瓶颈,为更多新奇、有趣、实用的软件应 用打下了坚实的基础。我们相信Nexus One仅仅是一个开始、随着Android系统的不 断完善, 它完全有能力在各方面与iPhone 3GS一争高下。 III



#### 苹果iPhone 3GS

iPhone OS 3.0 植作系统

CPU ARM Cortex A5 600MHz 256MB RAM 16GB/32GB ROM 内非

無事 35英寸1600万色TFT 320×480 尺寸 82 tom = 135 5mm × 12 3mm

#### ¥ 5999元(16GB)/6999元(32GB)

竹能强大 操作出众 软件丰富

价格昂贵

#### MOTO Droid 操作系统

CPU 内害 R.B.

Android 2 0 ARM Cortex A8 500MHz 256MB RAM 512MB ROM

3.7英 寸TFT 480×854 60mm × 115 8mm × 13.7mm 尺寸

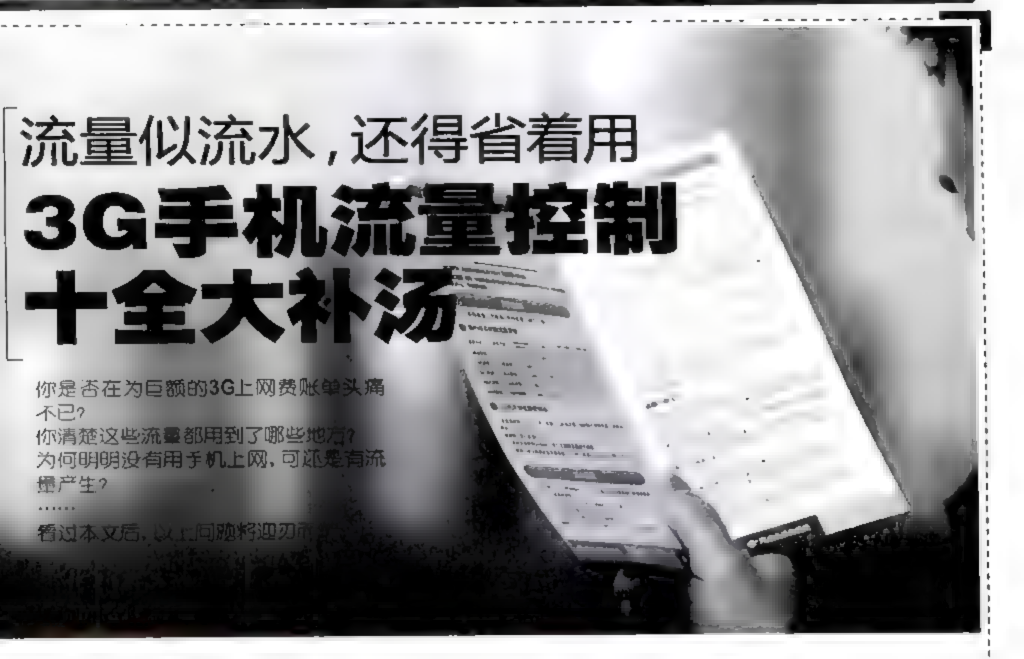
1590 ¥ 4980元



群幕分钟率高 性能強

(X) 软件数量有待丰富 价格昂贵





→ 3G・含みを・ 趣は、 ★ イ・トゥ村3G \*\* を料くべてど ・ ・・ドゥ き \*\* ロッ3Gの終年さ ・ ・・ドゥ き \*\* ロッ3Gの終年さ ・ ・・ドゥ き \*\* ロッ3Gの終年さ ・ ・・ドゥ き \*\* ロッカイです ロ ・・ロイイロサスを \*\* 切りの株 取り マッコ - 東京 \*\* 切りの 3G・ト ロロジャキイ 水舎では ・ ・・ドゥ き \*\* 、 あさ

#### 手机流量缘何"偷跑"?

#### ● 国本更新

有。软件子生支持在线更新。但 野从设置于自动更新。 (miPhone系统 当年年年5 名件) 有以上,少便会自动 战国更新工作人们。于有些手机。所然 程供了在领生名中都设置。 "生变片" 很 工能在用户不知情的状态。 就对中生

#### ●長 ☆ 数

有手向表映画iPhone通过POP3协议收邮件 只要 旦选择了接收 即便 中途中上Home核钮退出程序 系统也 个在后个继续 载直至"茂, 若如你 《华子体职很大的附作》和"文章是便。 很关注样增。让人们可以是一条好提供 子达特的品层了一载的运输。文章提供 经子上件标题了一载人会产选择。

#### ●1.7月核 春

主 中3G智宜 未补 支持利 作 梢 太 (Push) / 能 殊不知在月亡,多 / 制 、 布 炒点不得於機率列制 正 箱榜市目占在 新邮件 虽然每次搜索州产作外 今届不 多 作录(1) 1新 用器件是笔件 数计

#### ■基式ま作。

不少用户解《于3G手机平本的 非等计能。但不清楚哪些工作。基 联网服务的、举个例子。很多3G手。上 内置了Google Maps或类似软件。每户户 从本该软件是通过手机内置至GPS模 块是"、因此不会产生产品基础。其实

#### 什么是基站定位?

由于每个基站都有其唯一的CID 在手机每次开机入网时, 工程模式中的 信息被储存在手机内存的特定区域。 而基站定位就是通过特定的程序得到 工程模式中的CID等一些参数, 并将 CID与基站所在的地区相对应, 最终实 现移动终端定位的目的。和GPS定位相 比. 基站定位虽精度稍差, 但能够在室 内等GP\$无法定位的地方实现定位。而 且首次定位时间更短。

不然 这类软件往往采用GPS与A-GPS 相结合的方式。在GPS定位失败的前提 下系统会自动通过A-GPS模式进行基 站方台。自然有流量产生。

#### 流量控制秘技大放送

及人愿意成为冤大头, 控制手机 流量 尤其是防止流量 "偷跑" 对于每 个手机用户来说很有必要。在接下来的 介绍中 我们会提供一些简单而又可行 的控制流量的方法,大家不妨 试,当 然 如果你有更好的流量控制方法,不 妨通过邮件发送至mc3ggo@gmail.com 告诉我们。

#### 哪些应用容易产生高流量?

对于3G手机而言、容易产生高流量 的服务主要有 观看在线视频(包括网络 电视)、长时间使用A-GPS模式定位。下 裁体积较大的邮件附件或应用程序 手 机网游等.

#### 上策: 主动防御

控制流量的最好方法,就是防患 F未然。具体来说, 如关闭软件的自动 更新功能 改为手动更新,抑或将上网 设置为最少流量模式等。总之养成良 好的手机使用习惯 可以有效避免流量 抗林木

#### 关闭自动更新

有些手机系统自带的邮件 天气等 程序提供了自动更新选项, 建议平时将 其关闭。以Android系统为例, 进入Menu ·Settings ·Data synchronization选项

去掉 Auto-sync (自动同步)前面 的勾,如此 来, 便不会因为 Gmail Calendar Contacts等服务自 动更新而出现流 量 偷跑 了.



#### ●取消页面再退出

用iPhone自 带的Safan浏览器 观看在线视频 若要中途退出 最好是关闭该页 面(点击左上角的 红色小叉)后再回 到桌面,而不是 直接按Home键.



否则系统有可能还在继续下载视频缓 存,导致,荒草白白流失,

#### ●节约济量

节约点量并 🖪 非让大家平时少 上网 而是通过 对软件设置 在 **本影响上网的前** 提下减少消耗 的流量。比如 Android系统自带 的浏览器提供了



包括"载入图片"在内的自定义选项 如果用户用手机上网生要是浏览文字 新闻 那么大可将该项禁用 可减少不 少流量,此外 若需要使用手机导航功 能 建议使用高德 凯立德等第 方开 发的GPS软件 而不是需要消耗不量的 Google Maps定位。

#### 中策,严防死守

除了养成良好的手机使用习惯之 外 我们还需要通过软件监控已经用掉 的流量 尤其是在流量即将新出免费

额度引进行主动策略。

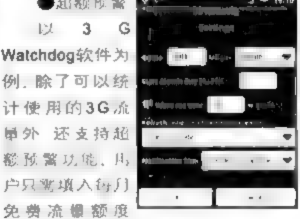
● 产量 监控 很多3G手 机都内置了流量 监控的选项 如 iPhone的 设置 菜单中便可查看



收的蜂窝网络数据信息 美中不证的 是 系统统计的流量信息不够详尽, 而 且往往包含了通过Wi-Fi使用的流量 结 果不够准确, 为此, 建以入家使为, 两 管家(Symbian) GPRS流量盖 经(Windows Mobile) 3G Watchdog(Android)等第一方 软件来流程清量

●超額預警 12 3

例,除了可以统 计使用的3G流 量外 还支持超 黻 预 驚 功 能 , 用。 户只驾填入每月 免费流量额度



(假设为300MB) 并设置预警线(假设为 75%) 当本月流量已使用了225MB后, 软 件会主动提醒用户

#### 下策: 断网

对于即将或已经超出免费流量额 度的用户而言,如果不希望产生高额 的上网费 那么只能暂时禁用手机网 络。不少3G手机都提供了3G开关、但不 定提供了GPRS开关。这就是有用户 自以为关闭了3G上网, 却依然会有手 机上网费产生的主要原因。以Android 系统内例 用户可以安装一个名为APN 开关的小插件, 通过它可以暂时禁用 3G EDGE以及GPRS网络 便不会再 有流量消耗。此外, iPhone也没提供 EDGE/GPRS开关、用户需通过SBSetting 或BoosPrefs等软件关闭。III





据市场研究公司Forrester针对665位IT决策者的调查结果 8年前诞生的Windows XP迄今 "仍然占据着80%的商业PC市场"——但随着多核并行运算 64位和虚拟化等技术日渐成为主流 企业商业应用的计算环境较世纪之初有了很大的改变 目前具有统治地位的Windows XP其实并不完美。在这种背景下 Windows 7 (及与之同期问世的服务器操作系统Windows 2008 R2) 在智能性 可靠性 易管理性及能效表现方面均较上 代产品有了巨大的进步 可以令企业客户在架设或升级IT信息系统时用更少的投入获得更多的功能与便捷 同时让系统的可靠性和可管理性更加让人满意。

然而 对于企业客户 (特别是拥有成于上方台客户端的大中型企业) 而言 '向Windows 7迁移 说来简单 真正去实践却不容易, 所有的CIO都需要对以下几个关键点进行思考

1需要根据现实应用需求和微软为Windows 7制定的硬件规范 对企业现有IT资产进行精确评估,进而制定迁移和部署规划

# 升级到Windows 不只是CIO的问题

2.需要充分考虑到新的系统平台与企业日常应用的 兼容性问题,并找出切实可行 的解决方案

3 需要在确保日常运营 不受影响的前提下, 以最快最

有效的方式完成系统转换和数据恢复。

4需要对肩负IT管理重责的员工们进行培训 使之能够充分把握Windows 7的诸多改进及崭新特性···

要解决这些问题,其实不仅仅是CIO自己的问题,PC或者商务解决方案的提供者也应该提前为客户进行思考。以戴尔和国内电子商务领袖企业阿里巴巴网络有限公司的合作为例 今年7月至8月 戴尔与微软携手,对阿里巴巴的客户端进行应用兼容性测试。期间 戴尔不仅及时提供了故障报告和修正建议 还与微软 阿里巴巴一道 对相关软件的代码进行了严格的检测和重写最终 客户的兼容性问题得到了妥善的解决。现今,阿里巴巴丁客户端系统升级工作已进入分阶段部署阶段。

另外 包括无需客户人 I 干预的自动化部署 (DAD) 技术 对客户的IT人员 及应用开发人员的系统培训等 也应该是品牌厂商针对商用用户应该提供的 配套服务。事实上 真正优秀的方案提供者应该通过前期的努力 让企业用户 在升级时只需尽情体验Windows 7的简选 精彩和使利 而无需为评估 部署和维护等细节而烦恼。

王 雷 先生 戰尔(中國)有限公司 企业解决方案高级经理

微型计算机 Mariac omputer 专家观点



#### 商业和SOHO用户的移动无线伴侣

# NETGEAR WGR612 54M无线路由器

文/Orlane. 图/CC

从夕观一个 款版的WGR612 就是成来和审单的 个缩小版 整机尺子子141 5mm×94mm× 30mm 类似 个小开本的笔记本 大小 仅重140g 使上携带。同时 我们,以看到它正反两面外壳的 大小 仅重140g 使上携带。同时 我们,以看到它正反两面外壳的 上缘部分都值留了很多小子。在窗的 上缘部位时,可以将内部的独立 体。如何用寿命。当然由于不能置 上做了相应的缩减。时如LAN端中 就为和使用方面。并且只使用了一根 内置天线。在、节围内保持信号强 度、确保用户连接的稳定。

#### 美国网件

¥ 400-830-3815
190元

无线网络标准 无线网络速度 WAN接口 LAN接口

支持的防火塘

54Mbps 100Mbps×1 100Mbps×2 SPt NAT 141 5mm×94mm

× 30mm

140g

802 11b/a

集章

小店 信子締御

😩 内重天线的信号强度较等



这样的设计是否会影响广的支票传输目单。 实测表明 WGR612的单线科 「载/1 传声 9 m) 方 23 821Mbps和21 095Mbps 十线程 「载/1 传声 9 m) 方 方25 937Mbps和21 736Mbps 及至了802 11g户。向下 准、长时 6 使用后。其外产的发展并不可导。应进版 挑做得比较到位。不过。由于广有一根人线扩线版

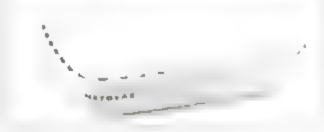
测试數据	_
中的社会工作技	23 621Mbps
单线程上传	21.095Mbps
十四年 载	25 937Mbps
十终程上传	21 736Mbos

当使用老郎奏较。1037 穿过还重要的情 (63) 强度工学上较 显然。10 语求便携性而做的牺牲

4







① 路由每外光周边的散热孔

MC点评: 去年和前年购买的笔记本电脑很多搭配的是802.11g的无线网卡, 因此如果搭配802.11n的无线路由器则显得有点浪费, 而WGR612的规格正好合适。再加上它的体积小巧, 外观时尚, 更是适合商务用户将其放入随身行李之中, 非常方便。一般普通商务用户在酒店卧房中经常碰到需要多人共享上网冲浪和在线沟通的需求, 而基于802.11g无线传输标准的WGR612已经可以满足这一需求。图

#### 打造第三代智能无线网络架构

## 2010年企业级无线宽带部署

### 策略分析

文/图 杨子江 (NETGEAR公司中国区技术总监)

随着无线定位 VoWi-Fi (Voice over Wi-Fi Wi-Fi语音接入技术),车载高速移动视频等技术的快速发展 企业级市场的无线局域网建设在2009年已进入了全面提速阶段。越来越多的商业用户希望建立更加完善的高速有线+无线的网络系统 实现更多的新应用主要包括以下几点

# b & William 4 3, 4 6 W-dir 2 VoWi-Fr Wi-Fr

这些都无疑预示着以IEEE 802.11b/g/n为代表的无 线网络技术在未来有一个广阔的发展空间。

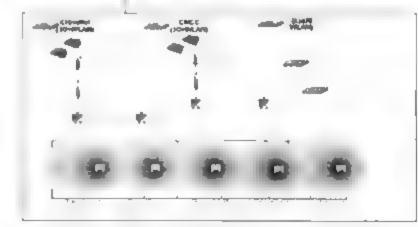
#### 现阶段3G+WLAN的局限性

2009年,尽管重组后全业务运营的中国三大运营商中国移动,电信和联通的3G+WLAN融合组网的进程明显提速,不仅大幅降低了运营商的网络建设和运营成本,而且还有效地解决了数据业务热点区域3G网络的容量与需求之间的矛盾。通过WLAN的高带宽应用和服务来弥补3G在IP业务上的不定,扩展了运营商无线业务的服务内容。由于3G的天馈系统设备和天线都可以和WLAN AP整合,所以3G+WLAN的合路统一设计可以共用馈线,天线,接头等部分,极大地节省了



运营商的投资,可同时将两套系统 延伸至用户覆盖区域。但是,对于 企业级用户来说,三种不同制式的 3G+WLAN硬件平台却带来了意想不 到的问题。

下图为目前较为典型的一个高校用户在同时接受中国电信。移动以及用户自己部分WLAN设备组网后的网络架构图



① 第三代智能无线控制器+环/建 至种型AP技术整体架构

从中我们可以看到 在校园内 同一个AP位置上,有多家运营商的 WLAN信号共存 加上校园网自建的 WLAN信号 彼此间信号相互干扰 导致各家无线网络AP数据吞吐率

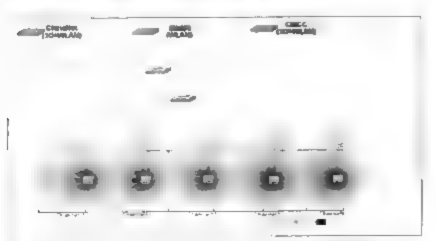


降低 连接的可靠性不高、除此之 外 目前运营商在进行3G+WLAN混 合组网时, 采用的都是基于802.11g 的54Mbps WLAN设备, 很难满足 目前网络语音视频的流畅通话要 求。相对于更高带宽的300Mbps或 600Mbps的802.11n. 显然不是最佳 策略。

再加上运营商对于室内信号的 覆盖基本上都是采用天馈合路系 统, 与802 11n高速无线局域网设备 的MIMO (多入多出) 多天线技术无 法完全融合。也就是说, 就算运营商 應意将已安装的802 11g WLAN设备 升级为300Mbps或更高的450Mbps/ 600Mbps的802.11n设备 也很难接入 到现有的天线分布系统之中。

正是由于这些问题的存在、导 致企业用户在组网时面临着一种 两难的局面。一方面, 无线网刚组 建好就面临过时的局面, 远不能满 足企业内部育视频以及庞大的数 据传输对于高带宽的需求, 另一方 面 企业用户自己组建802.11n高速 无线局域网则面临着更多的技术难 题 特别是高速有线与无线网带宽 的结合问题更是无法解决。因此, 第三代智能无线控制器的无线网络 架构应酝而生。

#### 第三代智能无线控制 器+胖/瘦互转型AP技术



⑦ 初果做个对比、我们可以清楚地看到,第二代无线控制器要求AP 所有的轻佻走量均需首先通过有线网络中心交换机特到中心无线控制 28、然后由无线控制器通过中心交换机转到有线网络, 火火增加了有 线网络的负荷, 导致充法有效都要太规模802 lin企业网络。

#### **孙知识**

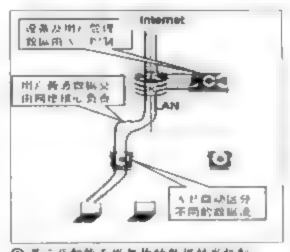
CAPWAP是一种无线接人点控制及维护方法,用于 描述各种无线局域网管理设备所使用的接口和协议。它可 以提供一种通用的机制理解方法,从而实现对IPv4和IPv6 协议的同时支持。在这种方式下、AC可以被看作为一台接 人服务器, 它可以有效接收来自IPv4以及IPv6网络的接入 点的连接请求,而且接人点可以动态地选择使用IPv4或者 IPv6、和AC建立连接。通过CAPWAP协议、用户可以在现 有的网络条件下,轻松地在无线网络上实现IPv4和IPv6融 合。并最终将现有的无线网络向IPv6演进。

> 从左图中我们可以看到,整个方案的核心是第 三代智能无线控制器+胖/瘦互转型AP技术的无线架 构、完美地实现了有线和无线的完美融合。

> 无线控制器基于IETF的CAPWAP协议、对所有 的AP和无线用户进行集中的管理。而对于业务数据 流、无线控制器可以控制每个AP针对不同的SSID或 VLAN进行集中转发或本地转发, 大幅提升802.11n 在传输性能,可以更好地支持802.11n大规模网络的 部署。

#### 疗氧优芽

#### 1.支持集中和本地两种数据转发模式



新一代 的智能无线 控制器可以 智能地根据 用户的配置 区别地对待 终端数据。当 用户端数据 流发送到瘦 AP計 搜AP

① 第三代智能无线架构的数据特发机制

可以根据SSID、VLAN、MAC以及IP地址等接入信息 对用户流量进行区别对待,需要进行集中处理的用 户或者流量,统一通过隧道发送到无线控制器集中 处理,而对于无需进行集中处理的用户或者流量, 则直接从连接到该瘦AP的交换机进行转发。第一代 智能无线控制器的无线网络解决方案可以最大限度 地减轻无线控制器的硬件负担, 并节省网络带宽, 比 起同样配置的二代无线控制器解决方案(无线交换 机+瘦AP技术),更加适合于大型园区或者跨园区的 无线网络部署.

此外,第一代智能无线控制AP技术还支持集中和分布式的数据转发,将帮助用户轻松地部署或把原来的WLAN扩展到高速80211n网络。8021fn比传统的8021fn/g技术的连接速度快了将近5倍。这意味着在同一个WLAN里面,将会因为网络升级到802.11n而使核心的无线控制器 核心交换机和园区之间的链路带宽比过去提高近10倍 这远远超过了用户在建网时对网络的设计预期。

#### 2.胖/瘦互转型AP

新的智能控制器解决方案里面 瘦AP不再是传统的设计模式, 而是能支持胖/瘦之间的自由转换, 可实现 "胖" AP解决方案到 "瘦" AP解决方案的平滑过度。对于一次投资预算不足的用户, 可以使用先 "胖" 后"瘦"的解决方案, 用户在升级时无须改动配置就可以完全利用旧WLAN网的设备, 唯一的 I 作是添加无线控制器以实现平滑升级。

另外,胖/瘦互转型AP也可支持新一代WLAN无控制器冗余的应急冗余解决方案。新一代WLAN解决方案中无线控制器因为失效或者出现故障会导致整个无线网络的瘫痪。因此必须对无线控制器进行冗余。但购买无线控制器的费用也让很多用户感到难以接受因此搜AP在无线控制器失效的时候恢复成胖AP的工作模式进行应急工作的解决方案也不失为一个性价比极高的冗余解决方案。

尤线接人点(AP, Access Point)也称无线网桥,无线网关,也就是所谓的"嫂"AP。此无线设备的传输机制相当于有线网络中的集线器,在无线局域网中不停地接收和传送数据。任何一台装有无线网本的PC均可通过AP来分享有线局域网络甚至广域网络的资源。理论上、当网络中增加一个无线AP之后,即可成倍地扩展网络覆盖直径;还可使网络中容纳更多的网络设备。每个无线AP基本上都拥有一个以太网接口、用于实现无线与有线的连接。

所谓"胖"AP其实就是九线路由器。无线路由器与纯AP不同,除无线接入功能外。 般具备WAN, LAN两个接口,多支持DHCP服务器、DNS和MAC地址克隆,以及VPN接入、防火墙等安全功能。

# 写在最后

从2009年开始,包括中国移 动, 电信和联通在内的运营商在 3G+WLAN混合组网中, 对于WLAN 就是采用基于CAPWAP控制协议的 第三代智能无线控制AP技术。因 此, 我们有理由相信, 基于智能无 线控制器+胖/瘦互转型AP技术的第 三代无线架构在2010年必将得到更 多用户的关注。整个方案的亮点在 于, 通过CAPWAP协议, 轻松实现有 线与无线的融合, 并且通过802.11p 无线网络的部署 带宽相比第二代 系统成倍提升(提升了近10倍),并 且还获得了一定的应急冗余解决方 案. 网络连接的可靠性更高。一个 速度更快, 更安全的无线局域网架 构已经展现在我们面前。

实际上,作为3G的一个补充,以802.11b/g/n为代表的无线接入技术一直是大家关注的一个焦点。它不仅可以提供更高的无线接入带宽,而且布网成本也相对3G便官等多(WiMax虽然技术先进 但终端价格居高不下,牌照政策迟迟不能明朗,制约了其发展)。因此. 2010年,如果你打算让你的企业步入无线互联网时代的话,那第二代智能无线控制AP技术无疑是目前的最佳选择。







Windows XP

Windows 7

IT

Windows 7

IT

T

CIO

# UAC: 企业的第一道安全防护策略

 是最主要原因。我的一次实际经历也许可以说明 些问题。

### 实际案例

1个月之前有一家大企业的信息 安全主管紧急 召见 笔者 因为恶 意软件造成的安全威胁已经开始直 接影响他们企业的竞争优势 他们 想了解微软如何解决这样的问题。

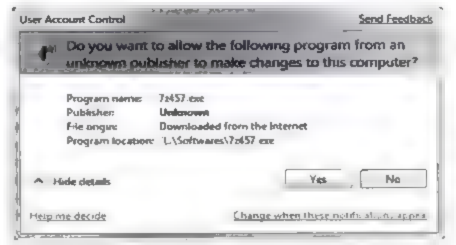
他的团队"偶然" 发现公司的共 享文件服务器上多了一个压缩文件 包,而这个文件包里竟然是最新产 品的全套研发图纸,这让所有公司 主管大为震惊 是什么力量可以让 如此高密级的信息轻而易举地出现 在公共服务器上? 后来经过调查发 现,这是某个具有高密级访问权限 的用户机器受恶意软件的控制,恶 意软件需用该用户的特权 有目的地 收集相关的高价值信息发布到只需 要一般级别就能访问的服务器上。 这次未遂的泄密事件暴露出来的问 题不是恶意软件本身, 而是恶意软 件可以轻松冒用宿主机器上的用户 权限 进行各种非法操作。

# 解决方案

这种安全威胁其实在很多公司都存在,区别只是看它带来的后果有多严重而已。Windows 7的新一代UAC功能可以较好地解决该问题。

笔者能够理解, 部署5万台级别客户端的系统升级对于一个企业的IT管理者意味着什么。但是显然, 在特定情况发生以后, Windows 7的一个安全功能就可以完全战胜用户所有的其他疑虑。

从Windows Vista开始, UAC的 开发和演变一直在不停地进步。到 Windows 7,它已经是非常重要的安 全功能。UAC为广大的个人电脑用户 提供了应对恶意软件和不明可执行 文件的第一道防线。



④ 当企业管理者看到这样的证置程序提示时,往往很轻易观让其继续运行了。除不知危险就是从这里开始。

Windows Vista出现以后,UAC最为人诟病的地方就是太多的进程需要用户干预很多用户对UAC动辄弹出的窗口"恨之入骨"。但是,当大家体验使用Windows 7时就会发现UAC出现的机会大幅度减少了。这不是微软在改进Windows 7 UAC功

能的时候进行了妥协,而是经过2年的时间,整个第三方软件的开发习惯开始改变。很多程序员发现 原来他们的程序并不需要那么多的系统特权就可以顺利地执行。于是绝大多数主流程序供应商开始仔细审视,自己开发的应用程序到底需要什么层面的系统权限进行安装和执行。

这对于最终用户而富确实是个好消息,意味着更多有责任感的软件企业开始尊重用户的权利。他们开始注意适当的使用用户系统的权限而不是"权限越大越好",虽然后者对于应用程序开发者容易得多而对于最终用户来说,每个使用最高权限运行的程序都将带来极大的安全隐患。相关的调查表明,在Windows Vista发布的时候,全世界有775,312个软件或者软件的进程需要UAC的干预,而在Windows 7发布的时候。这一数字减少到168,149个。

作为企业IT管理人员, UAC带来的便利是不言而喻的, 尤其是对于管理力量相对薄弱 难以完全控制终端用户状态, 或者只有有限管理权限以及迫切需要平衡安全性与员工生产力的企业IT管理人员 UAC的出现可以非常有效地避免一些人为错误和恶意软件, 病毒软件对系统控制权的轻易获得, 从而减少用户受到侵害

的机会。降低IT技术支持的工作量。

当然,谈到信息安全,UAC绝对不是能解决一切问题的"终极武器"。信息安全是个跨学科的复杂课题、涉及到管理、技术 人员和流程等多个方面,UAC提供了信息安全管理的有力手段而不是包治百病的良药。在Windows 7中,UAC的功能是可以控制的。这是为了给一些技术熟练的终端用户提供方便的操作 并且尽量降低因安全性提升带来的工作效



① UAC控制是Windows 7中的第一道防线、保护企业 用户的信息安全。



率影响,同时,在企业环境里,系统管理员是可以通过组策略来限制终端用户对UAC设置的变更。

# AppLocker: 应用程序的完美控制 策略

如果说UAC杜绝了绝大多数非授权软件对管理员权限的"非法"获取,一定会有用户提出,"很多恶意软件是不需要管理员权限就可以运行的"。的确有许多恶意软件可以通过一些普通权限来运行并且逐级地激发相关的应用,从而达到彻底控制计算机的目的AppLocker的功能就是针对这种情况而设计的(该功能只存在于企业版和旗舰版的Windows 7中)。

在以Windows XP为终端操作平台的企业应用环境中 为了防止用户随便地安装,使用非标准的或者存在安全风险的软件, IT管理员费尽心机。即便是在使用了组策略(GPO)的活动目录(AD)管理环境下, 因为缺乏终端策略的支持, 制定, 调整相关的组策略也是非常复杂的事情。有些管理员干脆禁掉了所有可能的动态链接库的使用, 这无疑给普通用户的日常工作带来不使, 用户时常抱怨IT管理者的苛刻政策导致公司的业务系统不能发挥最大的效能, AppLocker就是针对这一管理挑战而设计的。

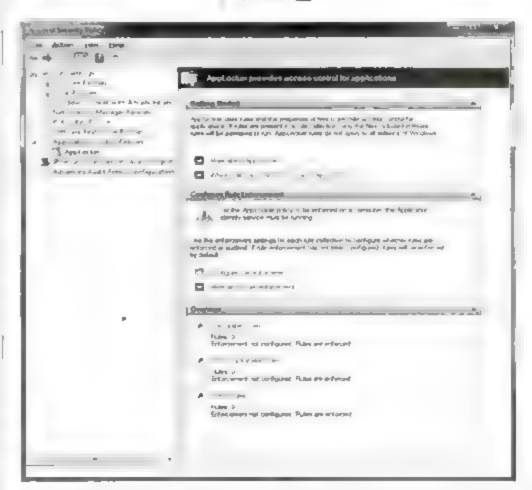
在典型的AD+GPO网络管理模式里, AppLocker的 出现给管理员带来巨大的方便, 通过组策略的制定, 管理员可以轻松设定在用户终端上什么程序可以运行 什么程序不可以, 较之从前的动辄封掉某个端口 AppLocker可以用类似"黑"。自"名单的方式来具体地允许或者禁止某一应用程序的执行。例如, 您可以禁止某一户2P软件的对由不妨碍其它合法P2P软件的对络功可, 您可以给公司内部的流媒体大开绿灯而禁止用户访问公网上的视频网站……

对于管辖动辄成百上千台机器的管理员而言, 在

每台机器上种一个代理来管理桌面环境的时代已经带来管理上的噩梦,每次重大的系统升级都是管理员不堪回首的经历。在AO+GPO的支持下,AppLocker在以万台终端计量的企业环境里,也能对用户应用程序状态进行精确控制 其带来的便利, 灵活性以及对于任何严酷的审计审查 合规要求都是管理员梦寐以求的, 从这种意义上讲一已经解脱了管理员至少10%的客户端系统维护时间。

### 后记

本文对于UAC和AppLocker的介绍仅仅是众多Windows 7安全管理功能中的一部分,在Windows 7里有诸多类似的针对企业应用环境的贴心设计,笔者会在后续的文章中选择最具代表性和影响力的进行详细的调述。各位该者诱继级人一(战型计算机-PC OFFICE)栏目的相关介绍。但



② AppLacker的出现。可以给管理员带来巨大的方便,允许安装什么程序、禁止什么通行, 全都都可以申按



# 视频会议系统中的应用

人2009年9月至2009年12 在每十年公司人会, 14、5年 生物状态之后的,全分《阿康斯联会》 餘人 在不生物体分配《集育SkyRoom等直孔》后。 餘人 在 生物体分配《集育器以外的一个集制。 表 22 个别 一个 的形形交换系统不作,他 本个个 , 11、不明初的会换系元 下入达到1080px 可是的 11、是 "你以上 是 我们还有,是 能力还会换条

# 采用高清晰视频需要高效的编解 码处理能力

青春梦相关了以《食石梦 \* 要改变就是分辨 幸的得升 曼切努会以与走上进 从最早的QCIF (176 ×144 CIF (352×288) 全日戸館 720p (1280×720), 1080p (1920× 1080 が解棄大幅提升「以支持 東大学。現画面, 具有集正高書和 野 プロー清視県本 人所森上版 中一番の自動場会以セス作款の直 地の表表。

自古為動物物會食化1日司 學表表升。如果不得与增減有後代

> 输 表 中医双络环境水原产品 络环境水原产品 无法水平 14 初级产的基本。 ( ) 和数基中有 1 物 才能进广传输 目前初频会次经



● 初州納備下不同分辨率稅錢可呈現與有的大小。



放提供了保障。另 外. H 264提供了 更高的容错算法 在网络环境较差 的情况下也可以 提供不错的视频 面面。

in iii 1.5Mbps-27200 3-12Mbps210800 用干户 QuS 选择 14年6日 H 261 **基面外标准**基 受用H 264両行列 転送 ク側角 720p (0.1080e 共国選挙を刊ける事業会 (ATSC) 分割單 1976 a 1000 (P19 III III G 711 and AAC LD (77 MHz) H 90 m 31 **期间负债基础的管辖均远验的 400 医子** B 4994 CMOS 2/18/17 WILE **经投资企业等的资格条件** 御長野馬市 300 cate 年43製物

高清晰视频会议的视频规格 要进行实时

高凊视频的编解码处理 普通PC 终端已经难以胜任、需要采用基于 H 264编解码器或者DSP的专用媒体 处理终端。H 264编解码器可以实时 压缩和解压缩1080p全高青视频 同 时还可以兼顾音频的实时压缩和 解压缩。这类编解码器通常采用单 芯片或者双芯片设计,以采用专有 算法的H 264編解码器为核心, 辅以 控制接口 窗频编解码器,存储器 等。采用专有算法的H 264编解码器 可以对静态区域进行大比例压缩 从而将码率缩减至更小, 普通H.264 视频的压缩比例火约是MPEG-2的 25倍, 而专用H 264编解码器的压 缩比例甚至可以达到5倍。高比例压 缩可以有效降低视频码率,从而降 低对网络带宽和质量的要求, 因此 更适合高高视频会议应用。

每个DSP或者H 264编解码器的 处理能力都是有限的。一个芯片如 果能够进行全双 I 1080p编解码, 那 么就可以满足一组点对点视频会议 的需求。如果芯片的性能更强或者 将编码和解码工作分开, 那么芯片

要指带宽, 时延和丢包率等方面。 ATS AVPN For Customer 259 1 11 25,

AVPN For Customer's Other Applications Traffic

布著高清視頻查效系統需要 高柱能的VPN网络

的处理能力就可以提升,满足两组甚至更多组点对点 视频会议的需求,此时就可以召开...方 四方甚至更多 终端参与的视频会议,除了编解码能力之外 视频处理 的时延也是影响视频会议质量的一个方面。时延除了 可以通过提升编解码芯片的运算能力缩短外, 也可以 通过改进编解码技术来改善。例如可以将一帧画面的 数据分成不同的片段,将片段尽可能缩小并分别进行 编解码处理就可以将时延尽可能缩小。

# 网络环境改善以适应高清视频传输

虽然H 264标准具有更高的编码效率 更好的网 络适应性并增加了差错恢复能力, 能够很好地适应网 络应用的需求,但当采用720p甚至1080p高凊视频进行 视频会议时仍对网络提出了更高的要求。这些要求主

> 因为对网络的要求更 高且对安全性也有一定要 求、因此高凊视频会议系统 需要专门的VPN网络。这些 VPN网络首先应该具备高带 宽的特征 因为即使是经过 专门的编解码器压缩 单向 1080p视频的码单也至少达 到5Mbps、考虑到视频会议 全双工的工作模式和1对N 的工作特质,高清视频会议 对网络带宽的要求提出了

更高的要求。一般情况下, 2~3个终端参与的高凊视频 会议, 其应具备的网络带宽应该达到10Mbps, 3~4个 终端参与的高凊视频会议要求的网络带宽应该达到 20Mbps.

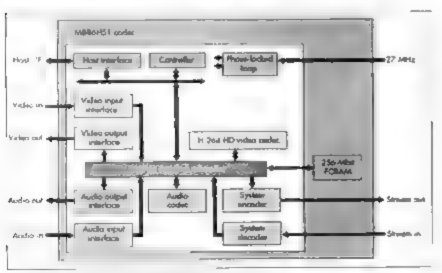
传统视频会议与高清视频会议对网络的要求

网络参数	传统视频会议	高清视频会议
最大特気	384kbps-768kbps	2Mbps-12 5Mbps
最大的延	400ms~450ms	150ms-200ms
最大时基定差	30ms-50ms	10ms
最大丟包率	1%	0.05%

# 写在最后

25

如上文所述, 高清视频会议系统的实现需要高性能 的视频处理终端和VPN网络的支持,例如目前最具代表 性的思科网真就采用了具备高凊DSP的媒体处理器和由 网络服务商提供的高性能VPN网络、高性能处理终端和 VPN网络是实现高清视频会议的先决条件, 然后再搭配 能够拍摄高清视频的拍摄设备和能够显示高清视频的显 示设备 就能实现高清视频会议。 🖪



● 专用的H.264编解码芯片拥有多个功能模块



### 成都商业化云计算中心开通

近日,总投资3.5亿元的云计算中心在蓉开通运行,年底该中心的峰值运算能力将达到每秒200万亿次。这是国内第一个以企业投资,运营、管理、政府购买服务形式投入运营的商业化超级计算中心、成都市信息化办公室主任刘勇透露

作为成都西部通信枢纽的重大工程 成都云计算中心与成都国际数据通信直 达电路、数据存储灾备中心等一起,构成 西部通信枢纽的基础技术承载体系。和 国内其他超级计算中心不同,成都云计算 中心在为本地科学计算提供商业服务的 同时,还将为成都市政府的电子政务提供 10万亿次的服务能力,加快当地信息化建 设的速度,提高政府办公效率。"

### 中国首个千万亿次超级计算机将在天津启用

世界排名第五、亚州排名第 的中国首个千万亿次超级计算机系统 "天河一号",目前正在天津滨海新区的国家超级计算机天津中心安装调试首批设备 预计将于一月开始投入使用。据了解此次安装完成的"天河一号 首批设备、包括八个机柜、二百五十六个运算模块以及相关部件。运算峰值为每秒百万



亿次。首批设备安装调试完毕后将先期对外提供服务。此后 又 一号 村 关继续扩展设备 预计下半年全部设备投入运行。据悉 大 与 未来将 大包括石油勘探数据处理 生物医药研究 航空航天装备研制等贷域的大规模计算提供服务。

#### MC观点:

五百件

#### 中国移动首次推出电子商务平台 进军企业市场

12户25日消息 在中国移动B2B主了商务高峰企坛上。中国移动透露 其建设了全新的生子商务生合——JOY电子商务网www.b2bjoy.com) 组建了专业的服务支撑团队 针对企业用户量身定制了电子采购,企业采购 酒店预订,机费预订,采购1...原支布等五项B2B电子商务服务。目前 1...经有60余家企业与中移动签署B2B服务协议。

MC观点:

B28

# 诺顿小贴士之病毒播报

病毒名称: Trojan.Pidief H

受影响的操作系统: Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/NT, Windows Server 2003。

病毒分析: Trojan.Pidief.H是一个利用尚无补丁的Adobe Reader和Acrobat零日漏洞(CVE-2009-4324)的木马。它利用此漏洞在被入侵的计算机中释放并运行恶意程序。

恶意的文件将被释放到Temp目录,并 重命名为AdobeUpdate.exe以达到迷惑用户 的目的。攻击者可以根据其攻击意图来选 择使用不同的被释放文件,如盗窃用户的 机密信息和偷渡式下载其它恶意文件等。

该木马可能通过包含特殊java-script的 PDF文件以邮件附件的形式来到受害用户 的计算机、并会诱导用户点击打开附件。 此外网页挂马也是它的一种传播方式。

# 加快培育物联网产业成为我国IT业三大发展目标之一

1 平私信息化部部长李毅中最近表示 | 今年我国信息产业领责 | 人发展 E 本 | 将进一步增强信息产业服务经济社会证 年 | 这 | 大日本主括

规划与导下一代网络发展。加快培育物联网产业 发展关键传感器件 装备 系统及服务 推进国家传感信息中心建设 促进物联网与互联网移动互联网融合发展。

加大对集成电路 新型显示器件 专用电子设备和材料 基面软件等领域的支持 实现关键技术自主可控, 调整电子信息制造业产品结构 努力扩大国内市场。引导芯片设计企业和整理企业加强合作 促进工产基础软件和国产芯片互动发展 加快推进液晶 等离子等领域的产业化和下 代显下技术研发, 加快彩电工业的转型升级步伐。

MC观点: サード キュガー・ 2010 - ^ IT

ふ きょか かい 主握 きょかし

# **2** 趋势与技术



# 21世纪, 我的3D生活(下) 2010, 3D家庭元年

文/图 蒋赞一

# 3D电视 3D家庭的中心元素

电视向来都是客厅娱乐的中心元素,是人 们获取生活信息、置身娱乐世界的首选。因此 对家庭的3D化改造重点也集中在对电视的更 额换代上。

#### 1 基大 [1]、 子特 + 以 (1)

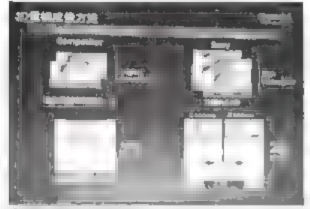
要实现电视的3D效果唯一的办法就是欺骗我们的双眼,让大脑认为屏幕上显示的影像是立体的,实现这一目的最有效的办法就是要让左右眼看到不同的画面,即将不同的画面送入不同的眼睛。目前最成熟的方法有两种:

一种是偏光镜,另一种是主动式快门眼镜。 前者利用了光线有"振动方向"的特性、将不 同的眼睛的信息编码到不同振动方向的光线 里。举例来说,将左眼应该看到的画面透过 道垂直的栅栏送出来,右眼的画面透过水平 的栅栏送出来,这样就是将左眼的讯 号编码成垂直振动的光, 同时将右眼 的讯号编码成水平振动的光。在观看 者的这边,则敷着一品眼镜,左眼同 样起垂直的栅栏, 右眼也同样湿水平 的栅栏,这样具有给左眼的讯号才能 通过栅栏被方服所得到, 右眼的水平 振动光线则会被挡住, 如此就能给左 有眼不同的影像了。当然实际上偏光 镜并不是水平垂直这么简单, 但基本 的原理大致就是这样。目前大型的3D 电影院大多数采用偏光镜更即实现 3D效果, 大家在影院看到的《飞屋历 险记》、《冰河世纪3》等基本上靠这 种原理进入大家的视野。然而应用在 电视上, 偏光镜必需要实际的在平面 电视的表面上装上"栅栏",或所谓 的偏光滤镜,水平扫描线的1、3、5、7

Y

行给左眼, 2, 4, 6, 8行给右眼。这样的技术原理导致了偏光锐电视的水平分辩单会减半, 难以达到真正的Full HD, 这给偏光镜技术在3D电视机上的应用造成了很大困难。

相比之下,主动式快门眼镜要史适合于3D电视机应用,它在眼镜的左右眼各内建了一个快速闪动的"黑屏",当电视机在显示左眼的影像的时候,右眼的黑屏就会将右眼遮起来,反之亦然。这样一来 不会牺牲掉任何分辨率,但电视机要具备目前技术两倍的制新率(从60FPS提升到120FPS)才能供应双眼的影像,同时眼镜也不如偏光眼镜那么简单,而是高要电池、黑屏驱动装置以及和电视可向步的装置等辅助设备(图1)。



①图1313电视成像方法

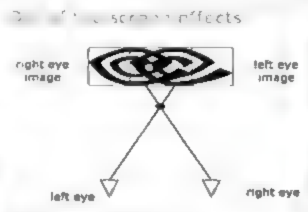
以索尼为代表的3D电视机生产 厂商基本都采用轮流遮蔽双眼的主动 式快门眼镜(Active Shutter Glasses) 技术、因此这些厂商推出的3D产品基本上都带有3D电视机、红外线发射器 (同步眼镜用的)和专属的眼镜等等。随 脊技术的进步也许上市时红外线发射 器会整合到电视机里。眼镜也会变得 更为小马时尚,目前从样机的效果来 看,客尼的3D电视机略胜一筹(图2)。

喜欢研究硬件的朋友也许会想到NVIDIA公司的3D Stereo技术。 3D Stereo技术也采用了"时分法"技

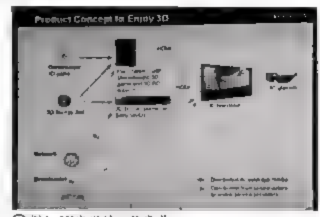


① 图2 3D电视所用的3D根键

术,实现了眼镜与3D Stereo显示器的信号同步。当显示器输出互限图像时,互眼镜片为透光状态,而有眼为不透光状态,而在显示器输出石眼图像时,有眼镜片透光而有眼不透光,以这样地频繁切换来使双眼分别获得石细微差别的图像,经过大脑计算从而生成一幅3D立体图像(图3)。这种技术其实与索尼所采用的主动式快门眼镜(Active Shutter Glasses)技术有异曲同于的妙处。只是NVIDIA公司的眼镜是和显卡的输出同步的,而不是和屏幕本身可见的。不同的屏幕自然有不同的反应速率、残影、电子回路等,当信号最终转换成画面离开屏幕时,很可能已经和同步信号存在微小的偏差,同步性大打折扣。而宏尼的技术优势则在于3D系统和屏幕是成套的,所以他们可以将输出讯号和眼镜闭合的同步性调到完美,再加上索尼在PS3,蓝光DVD系统等方面的配合,因此索尼3D电视的群体性优势还是比较明显的(图4)。



①图3. 3D Stereo社本學理



①担4 3D电视的元型应用

#### 1 + 12年 中,共有

相对之前的LCD电视机替代CRT电视机而言,3D电视机对全球电视市场而言是"革命性"而非"革新性"的变革。看着主打液晶面板的夏普以及近来通过LED电视机出尽风头的。星在差异化和前瞻性上取得的成功、所有电视机的生产厂商都想在3D电视机这个手载难逢的机会上大赚。把,力争在电视机行业不高的平均利润率基础上,抢下一块高附加值市场,以提高自己在行业户的竞争力。因此我们看到从在德国柏林举办的消费类电子产品展览会技术贸易展(IFA2009)到日本的消费电子高科技展(CEATEC2009),人量厂商都推出了自己的3D电视原型机,以期待取得2010年3D电视机市场的先机。

索尼是在3D战略上最为坚决。而且技术储备最好的大厂。它不仅计划销售

Bravia 3D电视机,还打算使素尼Vaio笔记本电脑, Playstation3游戏机和蓝光播放器 兼容3D技术,让大家在工作,游戏、娱乐等各个方面均获得3D化的享受。索尼首席 执行宫宿华德·斯特林格在德国柏林举行的1FA2009上发表讲话称:"3D止在向大众市场边进。正如在数年前的高清技术面临的情况一样。如今的3D技术,尚且需要 攻克很多的难关。不过,3D则车已在轨上,索尼已准备好把它开进家庭(图5)。"

在10月初举办的CEATEC2009展会 上,索尼止式展示了其3D液晶电视机、索 尼透露将在今年正式把3D液晶电视机推



① 图5 全尼(LO)斯特林格在德国柏林举行的 IFA2009上发表讲话



(C)

Miles N

金牌品质 全球共享 向商用。家尼展示的3D被晶电视拥有1920×1080的分辨率,用专配的3D 服镜观看可以享受到高精度。维图像(图6)。家尼公司非常看好3D市场,甚至表示自被至2013 3D或前电平置



① 関か まだんCINITE APAN SHOUNTS 乗

年3月的财年里,该公司每年出售的电货材将有1/3个。上 配备3D功准,可见具有3D电视领域人下一场的决、

与家尼英雄所见略同的要数松下公司了。其已经确定 在2010年正式推出 其3D电视产品。在 CEATEC2009展会 1松下电展示了其具 有3D影像的显示性 能的最新数50 中等



● 贈7: 标下展出50是中7D等离子电视和

為了电视机。电视机以相当于普通电视机两倍的。而而速度与配套眼镜的高速快门同步运作。从而产生重叠影像。通过配合独有的3D眼镜可使大脑看到3D响面。松下为新拉50英丁等离子电视机配备了"3D高速驱动技术"和"重量群低技术"。"3D高速驱动技术"在保行PDP。均分同时。并现于运建发光。而"重量降低技术"可改工。在不仅行面快速切换时的线影问题。提升过着响面效果、工工。不比度高色彩的现度的影像可数(图7)。



① 图8 《阿尼西》能亦为班下引电班积至1 ·各面解

姆斯 卡梅伦 正布, 双方将联手推广松下3D电视机和蓝光播放器, 卡梅伦最新影片《阿凡达》的片段剪辑将出现在投放于日本地区的松下3D电视机广告中(图8)

除了索尼和松下这两大目前在3D电视机领域最重力的宣传者以外,其他厂商也纷纷推出了新款3D电视机。目立在CEATEC 2009上展示了10英寸Full Parallax 3D TV 全视拳3D电视机。尽管尺寸仅有10英寸,但这款上型几人





① 西9 日 a 在CTATIC 2009上共 5子田英士Lull Para tax 3D TV全税差3D电税税



① 图10: 发表展示60英寸FULL HD YD电视机

的特色在于 不需要佩戴 任何眼镜, 直接用肉眼 就可以从任 何角度看到 立体影像, 其分辨率可 以达到640 ×480 像素 (图9)。夏普 和东芝也在 CEATEC 2009 比展示 了各自的大 屏幕3D电视 (|紀10、11)。

除了日

系广商,韩系广商三星和LG均已经研发出3D电视系统、但它们未来一段时间的重点将集中有推广LED电视机上,对于3D电视机将采取跟随战略。国内的电视机厂家如TCL和海信电已经推出广各自的3D电视原型机,而2009年1月,TCL公司。从不用带眼镜就能现看的商用3D立体改估电视现身于深圳室安机场安检人厅,通真的三维立体影像画面更是吸引了大量,在等严安检的旅客眼球(图12)。目前国内在3D电视技术方面虽然比目系大厂略有差



**D图 1 水芝展示物电视机** 



① 图12 1(生全球首款商用3D立体疫品电视机

3 3D电视进入寻常百姓家的 瓶颈

虽然大量厂商都在热火朝天的推出3D电视,但是2010年也许还只是3D电视的元年,还不具备大量进入百



姓家的基础, 价格, 片源等方面仍然 存在一定的障碍。

首先是价格方面, 高昂的价格足 以让平民望而却步。尽管索尼等公司 都尚未提到3D电视机的价格,然而分。 析师预计, 早期3D电视机可能价值数 千美元。据悉, 具备收看3D节目能力 的数位高解析(HD)电视机, 当前在美 国要价每部1000-5000美元。

其次是人们的习惯性。目前能够 达到FULL HD的3D电视都还需要戴 着眼镜去观看, 已经习惯于裸眼观看 电视的人们很有可能会不习惯,要打 破这种习惯需要一定的时间。

第三是健康和安全也是3D立体 显示急责攻克的难题。研究结果显 示、观众在观看立体影像时, 由于眼 随会迅速地来回移动, 因而容易造成 眼睛疲劳。

最后是片源的铜约问题。2010年。 3D电影片源最多约为20部,而2012年。 则仅有可能累计增加到80~100部。而 目前正在运营的3D电视频道具有欧洲 **通信卫星公司运营的一个颇具实验性** 的免费3D电视频道。虽然英国大空电 视台不久前宣布, 打算明年在英国开通 3D电视频道, 而美国直播电视公司和 探索频道也看这方面的打算, 但是这对 1·3D电视的应用来说还是远远不够。

美国研究机构GigaOM Pro近日 发布报告称,到2013年3D电视的数 量将达到4600万台。新成用户主流选 择。GigaOM Pro分析师阿尔弗雷德 曹尔表示, 由于大型电视制造商会采 取益价定价策略, 2010年平板3D电 视的初始出货量可能会很小,但随着。 几年后制造商开始将3D作为一个标 准功能在它们的高清平板生产线中实 现, 3D电视的出货量可能会迅速增 长。到2013年也许3D电视将真正成为 电视界的主流产品。

# 3D摄像机——留下家庭生活美好时光

在这个Youtube等视频网站流行的年代,与大家分享自己的美好时光是 种乐趣,而3D家庭时代乐趣会更多。3D影片,3D游戏,3D电视频道资源不够, 我们可以通过大众的力量去打造,当然3D摄像机也就成为了我们的最佳选择。 以前的3D摄像机由于需要使用具有左眼用和右眼用两套光学系统,基本都是 大型双筒望远镜的形式, 不仅笨重而且价格昂贵, 只有大型的专业电影公司才 拥有这样的设备。

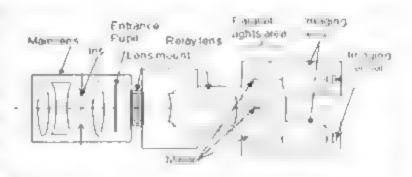
索尼在CEATEC 2009 上展出了其在10月1日刚刚 发布的专业用单反3D提像 机、并试映了通过该摄像机 拍摄的3D影像。此次技术 发布将深刻推动影像业界 的发展,由于单反3D摄影



机摆脱了双筒型远镜式的 ① BBB 水龙在 TCFATFC JAPAN 2009 上基出的单反的摄像机 笨重体型,而且在价格上实现了突破,很有可能直接使3D摄像机进入家庭的可

单反式3D摄影机的原 理主要在于,把透镜分成 了左右各1/2分别使用。由 此获得了与利用两组光学 系统相同的效果。其实家 尼早在1972年时就开发出 了这种摄像机。不过当时 利用一种液晶快门来交替

间大大提前(图13)。



④ 捌14 单及3D摄影机是通过将单反连捷左右各进档 获得了基似双眼透镜的故景 原来试剂的摄像机无法使运动的影 切换透镜的一半。因此无 维男成3D.而此次可同时获得在眼周和在眼川多像

法3D显示动作较快的影像。原因是看到左眼用影像后,看眼用影像已发生大幅 移动。这次素尼利用由透镜后方的光学系统将影像分成两个之后再提取五个影 像,有效解决了上述问题,成功研制了单反3D摄像机(图14)。

使用该款单反摄像机有两人优点: 不会发生影响收看普通3D影像的眼睛。 焦点和视线交点之间的偏差: 收看影像虽然要使几3D眼镜, 但即使不戴眼镜影 像看起来也不会有重叠的现象。

# 3D数码相机——3D家庭必不可少的选择

相比数码摄像机,数码相机的普及程度更高,也有更多的发烧反,因此3D 家庭生活当然不能缺少3D数码相机的参与。

富士是这个领域的领先 者,它于2009年7月就在全球同 步发布了首查全面的FinePix REAL 3D数码影像系统、其中 就包括全球第一款3D数码相 机FinePix REAL 3D W1. 窗







F3D数码相机概念 早在2008 ① B15 FinePix REAL 3D WI 先标提 - 个画面 ことの合成





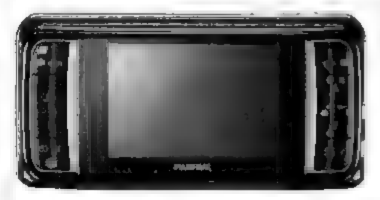
①图16-FinePix REAL 3D WI含成后盖特形成的图片

年的總国PHOTOKINA展会上已经 后相,但当时并未发布真机,仅展示了 3D概念模型机。

FinePix REAL 3D W1与之前的 模型机有着很大的差异。正式发布的 FinePix REAL 3D W1最明显的符 二、就是拥有双镜头设计。它基本主就 是模仿了人眼的原理,通过两个镜头



① 图17 富士推出的全球书 获引)数码组机FinePix RFAL 3D W1采用双锁头设计



① 图18 FinePix REAL 3D WI机力上的LCD解集证用户充实候带特殊的3D眼镜就能直接观看3D影像

质计在未来一段时间里,3D数码相机技术的核心技术 — 双镜头技术概念将会被其他厂商争相模仿,虽然制造成本会增加不少,但它会带来诸多新奇的2D和3D拍摄功能,例如:图像双重捕捉,同步捕捉长焦和广角的画面等,这将能够吸引大量热爱摄影的发烧友。2010年,以FinePix REAL 3DW1为代表的3D数码相机就将逐步进入家庭,成为人家喜欢的历史记载者和欢乐制造者。

#### 3D数码相框——3D家庭的最佳摆设

2010年房间里面摆什么最 儲、3D数码相框显然是一个最 作答案。2009年已经有为数不 少的裸眼3D数码相框推出市场,其中最著名的还要属高士的 FinePix REAL 3D V1 3D数码 相框。它采用了富士自行研发的 8英寸3D/2D液晶面板、好处是 让用户可以在无高佩戴特殊的 3D眼镜、用裸眼即可看到近乎 完美的3D影像。用户可以将用 FinePix REAL 3D W1数码 相机拍摄的照片导入数码相框

> 内, 既可立即查看到 3D立体效果(图19)。

目前国内一些厂家也推出了类似的产品,如学网公司研发的3Dinlife立体数码相框,在数码相框的



① 图19 富士推出的FinePix REAL 3D VI 机码如他



② 图20 国内生产研发的3Dinlife数码切印

细分领域也已经具备了与富士等国家大公司一较高下的实力(图20)。

据了解、目前3D数码冲印的价格很贵,一张5×7的3D照片冲印志要35元,这恰好给了3D数码相框一个很好的机会,如果3D数码相机以及3D图片能够逐步流行起来,2010年3D数码相框说不定将成为个消费的热点。

# 写在最后

随着3D电视、3D摄像机、3D数码相机、3D数码相框技术的逐步成熟,大家对3D产品的关注也在逐渐升温。2010年大量产品推出市场后,必定将引起追新一族的关注、3D产品进入家庭将真正水到最成。站在3D家庭的元年,我们希望这股风潮来得更为猛烈些,让我们尽早能够感受到周边的3D气氛,呼吸3D家庭的清新气息。因



# 千万亿次计算背后的秘密

文/图 河南大学 韩歌民

# 透过天河一号看超级计算机技术

超级计算机,与人家广泛使用的微型计算机或个人电脑(PC)在系统规模和体系结构。性能和用途。硬件和软件、造价和耗电量都迥然不同。超级计算机、般比项目,「的处理器或处理机组成、可以协同有效地并行完成计算任务、因此具有超快的运算速度、能完成普通微型机很难承担的、极为复杂的人规模,计算任务。有一个形象的比喻,如果把微型计算机的运算速度比什人的步行速度。则超级计算机的运算速度就可以比作火箭的飞行速度。

不过、超级计算机与普通计算机的发展之间也并非完全隔离的。 方面、普通的微型; 算机等可以被用作超级计算机的节点机。另一方面、超级计算机的 些技术理念也被应用到了微型机、例如多核CPU、支持CUDA的 GPU在技术上就分别与超级计算机的多处理器并行计算。向量处理类似。下

面,我们可以从"人声。号"的 些数字来进一步体验超级计算机与 微型计算机的差别。

# 你应该知道的超级计算机

目前各种超级计算机的高速处理能力基本上都是利用并行体系结构实现的,并行计算(Parallel Computing)已成为提高处理性能的关键技术之一。简单地讲,并行计算技术就是用同时运行的多个处理机或计算机来处理同一任务,从而大幅度提高任务的处理速度、缩短了任务的处理时间。

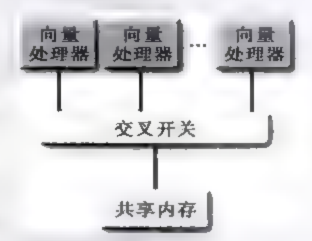
# 超级计算机的五大形态

在超级计算机技术的发展历程中, 先后出现过多种超级计算机并行体系结构, 主要有如下5种。

●并行向量处理(Parallel Vector Processing, PVP)系统

采用一定数量的、并行运行的向量处理器和共享式内存(Shared Memory, SM)结构的计算机系统。PVP系统的SM结构,也就是采用高带宽的交叉开关将各个向量处理器与其共享的内存模块连接。向量处理器(Vector Processor)的一条指令能够同时对多个数据项(向量矩阵)执行运算,而一般的通用CPU属于标量处理器(Scalar Processor),每次只能对一个数据项进行处理。

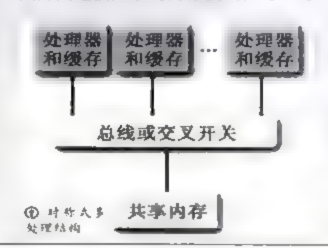
其代表机型有Cray XMP、Cray YNP、NEC SX2、我国的银河一号和二号等。



① 并行向量处理结构

●对称式多处理(Symmetric Multi Processing, SMP)系统

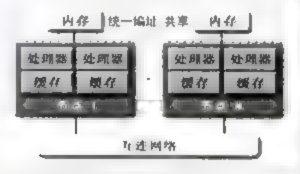
采用一定数量、并行运行的做处理器和共享式内存(SM)结构的计算机系统,各处理器通过系统总线或交叉开关连接共享的内存模块,可"均



等"或"对称"地共享内存和其它系统资源并由同一操作系统管理,提高整个系统的数据处理能力,因此SMP属于"一致性内存访问"(Uniform Memory Access, UMA)方式,SMP的代表机型有IBM R50、SGI Power Challenge、Sun SPARC Center 2000、哪光一号等。

● 分布式共事内存 (DistributedShared Memory, DSM)系统

由一定数量的并行处理节点 (Node)组成、每个节点都是一个相 对完整的计算单元(配置有处理器和 内存模块)。各节点通过高速网络互 连,系统由单一操作系统管理。分 布于各个节点的全部内存被统一编 址。可由所有用户共享。与SMP不 同、DSM对内存资源的共享是非对

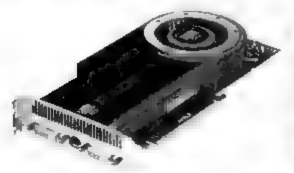


① 分布式共享内存结构

内有等模块的节点计算机。

# "天河一号"的硬件与软件系统有啥不同?

"人司 号"的硬件系统由计算阵列、加速阵列、服务阵列、互连通信, 了系统、I/O存储了系统和监控诊断了系统等组成示。计算阵列有2560个计



① 本售市场上的Radeon HD 4870



① 天河一号的主极与监个

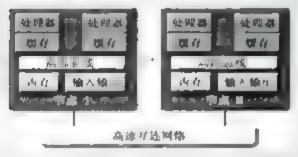
算节点。每个计算节点配置2个Intel 处理器(Xeon E5540 2 53GHz)和 32GB内存。加速阵列有2560个加速 节点。每个加速节点配置2个AMD 图形组速处理器(ATI Radeon HD

4870 575MHz)和 2GB显存。服务阵列有512个服务节点、每个服务节点配置2个Intel 处理器(Xeon E5450 3 0GHz)和32GB内存。

在硬件配置上我们可以 发现Radeon HD 4870显卡 的频率要低于市售产品,这 称的, 因为每个节点访问本地内存与 远程节点内存时的延迟和带宽是不 同的。故DSM系统属于"非一致性 内存访问" (Non-Uniform Memory Access, NUMA)方式, 其代表机型 有SGI Origin 2000/3000、Sequent NUMA-O, HP/Convex SPP 1600、银河三号和神威一号等。

### ●大规模并行处理(Massive) Parallel Processing, MPP)系统

由成百上千计算节点组成的并 行处理计算机系统,每个计算节点 配置一个或多个处理器、各个节点 相对独立。有各自独立的内存模块 和操作系统。MPP系统的特点是 可以获得很高的峰值运算速度。 且由于系统的内存分布于各个节 点。所以MPP属于"分布式内存" (Distributed Memory, DM)结构, 具有易扩展性。MPP的易扩展性便 其能够与SMP、DSM等结合。于 是出现了SMP-MPP(各个MPP节点



大规模并行处理结构

MPP(各个节点采用 DSM 并行多 处理机)等复合型超级计算机系统。 MPP系统的代表机型主要有IBM SP2, Intel Paragon, CRAY T3E. 曙光1000等。

#### ●机群式超级计算机系统

采用 SMP 并行多处理机)和DSM-

上世纪90年代中后期、随着 Intel芯片等造价低度的微型计算 机组件的出现和网络技术的迅速发 展,使采用普通微型机或工作站作 为计算节点并采用高速网络互连的 并行计算系统成为了可能, 超级计 算机体系结构由此开始迈入工作 站机群(Cluster of Workstations. COW)或工作站网络(Network of Workstations, NOW)时代, 2000 年以后,又出现了节点采用商用级 处理器的机群系统(Cluster),以及 采用SMP并行机作为计算节点的 SMP机群或显群(Constellation)。 从内存访问方式上看。机群系统 采用了与MPP相同的分布式内存



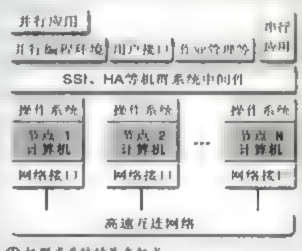
① 机群式超级计算机结构

(DM)结构,因而具有很高的可扩 **農性。机群系统的代表机型有洛** 斯阿拉莫斯国家实验室的Avalon Cluster、ASCI Blue Mountain、探 腾1800/6800和曙光2000/3000等。

# 当今主流。机群式超 级计算机概况

机群式超级计算机系统具有统 构灵活、通用性强、安全性高、易 于扩展。高可用性和高性价比等诸 多优点, 所以目前新建的超级计算 机大都使用这种结构、只不过在具 体采用的节点机型、拓扑结构及互 **连技术会有所不同。** 

高性能计算专业网站TOP500 的全球超级计算机500强排名中, 机群式系统所占比率连年上升,现 已达到83%以上。机群是采用高速 网络将大量的节点相互连接起来的



④ 机群式系统的基本组成

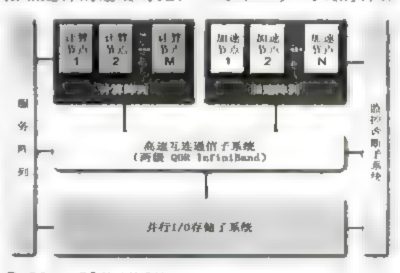
是考虑到口型计算机特殊的要求。 既要追入浮点运算能力。也要同时 考虑功耗的问题。很多人会觉得为住 么需要如此之多的显卡GPU呢?这 显因为在并行计算中。显卡GPU可 以提供数倍于CPU的计算能力,以 Radeon HD 4870显卡为例。其理论 异点占算能力就达到了1.2TFlops。 是可时期CPU的的14倍。

"天河一号"系统共有6144 个通用处理器(CPU)和5120个图形 加速处理器(GPU)、内存总容量达 98TB、峰值速度达1206 TFlops,

Linpack实测性能为563.1TFlops。而配置双核处理器的普通遗华计算机运算。 性能具有大约百亿次每秒。按照这样的速度对比、 "人可一号" 1天的计算

任务量、若由一台改革订 **算机来执行。人约需要连** 续计算160年才能完成。

"美河一号"的I/O 存储子系统采用全局分布 共享并行1/0系统结构。 磁盘总容量为LPB、相 当于能够存储10800万册 10MB的数字图书:系统 的互连系统采用两级QDR Infin:Band架构。每个通



① "天河一号" 的硬件系统

系统, 每个机群节点都是一个配置 有处理器、内存、I/O设备、网卡 和操作系统的计算机。各个节点以 协同方式并行完成计算任务。机群 系统与MPP一样,也是属于分布式 内存结构、因而具有很强的可扩展 性。具体而言, 机群系统主要由节 点计算机、高速互连网络、操作系 统、单一系统映像等中间件、并行 编程环境和应用程序等部分组成。

#### ●机群节点的计算机

机群节点可以灵活采用高性能 的微型机、工作站或SMP并行机 等,节点机处理器的处理性能是影 响机群系统整体性能的一个最关键 的因素。理论上节点机处理器的主 频和浮点运算速度是决定机群计算 速度的主要因素(见后面介绍的峰值 速度计算公式)。

由于图形加速处理器(GPU)具有 很强的浮点和向量(矩阵数组)计算能 力。所以在机群中采用一定数量以 GPU作为处理器的计算加速节点, 将能提升机群的性能,例如"天河 一号"就采用GPU加速节点并提升 了GPU的计算效率、实现了CPU与 GPU融合的异构协同计算。

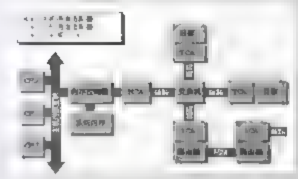
#### ●机群的互联技术

机群系统一般可以采用高带宽 的以太网、异步传输模式(ATM)、 可扩展一致性接口(SCI)、OsNet、 Myrinet和InfiniBand等网络技术实 现节点机的互连、其中千兆/万兆 级以太网、Myrinet利InfiniBand使 用比较广泛。尤其是后者InfiniBand 互连技术也被称为"无限带宽"

InfiniBand最初由Mellanox公司 提出,是一种基于输入输出总线的通 用宽带互连技术。原本是为了解决因 PCI等并行总线结构速度较慢而导致 的服务器CPU输入输出瓶颈问题, 这种瓶颈制约了服务器与存储设备。 网络节点、其它服务器之间的通信能 力、但由于InfiniBand非常适合于高 性能计算系统、所以后来便成为一种 广泛应用于超级计算机系统的开放性 高速互连网络技术标准。

InfiniBand规范中定义了交换 机、通道适配卡、线缆和子网管理器 等标准设备, InfiniBand交换机在各 个节点、各种设备之间建立点对点的 申行连接并进行流量控制。可有效避 免数据流量的阻塞。基于交换方式的 点对点的串行连接使InfiniBand网络 具有极强的可扩展性。一个网络可有 数千个子网(Subnet)组成,每个子网 有 个子网管理器、可支持上万个节 点。这种子网架构实现了更有效的分 散管理。

InfiniBand 采用串行双向数据



① InfiniBand体系条构模型

传输方式、利用多路复用信号传输 技术可实现并发的多通道数据传 送、单个InfiniBand连接通道的线缆 由4根信号线组成、可达2.5 GB/s的 基本传输速率,通过增加信号线数 目并将多个通道组合成一个端口, 就能便传输带宽成倍增加。最新的 4倍数据率(QDR)InfiniBand已达到 了10Gb/s的通道基本传输率、在1、 4、12倍通道连接模式可使传输带宽 分别达到10Gb/s、40Gb/s、120Gb/ s的传输带宽。目前, InfiniBand在 超级计算机的应用日益广泛、例如 2009 China HPC TOP 10排名中有5 套超级计算机都采用了InfiniBand 互 连技术,包括排名前2位的"天河一 号"和"曙光5000A"。

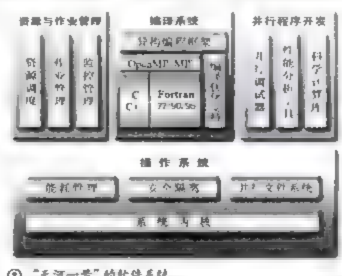
# 机群的软件系统

超级计算机除了具备非常强大

信链路的事宽为40Gbps; "人河 号"的蓝控诊断了系统采用分布式集中管理 多档、具有实时的系统蓝画、调控和珍斯等功能。"天可一号"由103台机和组

成,总重量约155吨、占地面积过 **「平方米、每小时耗电1280度。** 投入研发的资金约6亿元。

"天河一号"的软件系统包 括操作系统、编译系统、资源 **曾理系统和并行程序开发环境** 等。操作系统采用面向高性能并 行计算的64位Linux、支持功耗 管理、虚拟化和安全隔离等; 编译系统支持C、C++、Fortran 和Java等的并行编程,并提供了 ① "天河一号" 的软件系统



是构协司编程框架以有效发挥CPU 与GPU的协同计算能力。资源管理 系统可提供整个系统的资源统一视 图,能实现多策略资源分配与作业 调度、有效提高资源利用率和系统 春叶率,

# 超级计算机都有哪些 用武之地?

从世界的范围来看。超级计算 机的应用目前几乎已涉及科学技 术、工业设计、金融和经济管理以 及军事国防等相关的各种领域、例

的计算能力,对操作系统以及软件 的要求也比较高。

#### ●节点机操作系统

操作系统为机群提供支持环境,决定了节点机之间的交互方式,应具备较强的适应性和稳定性,机群采用的操作系统主要有Linux、Sun Solaris UNIX和Windows NT等。其中,Linux因具有支持多种硬件平台、对系统资源的低占用率、开放代码、高安全性、稳定性和可靠性等诸多优点。特别是Linux提供了大量节点并行计算系统所需的标准消息传递机制(如后面介绍的MPI等)和高性能网络支持,使其在越来越多的机群系统中被广为采用。

#### ●SSI和HA等中间件

机群系统是由大量节点计算机 组成的并行处理系统,但从机群用 户和程序员的角度而言。最好能使 结构复杂的机群像一台计算机一样 便于使用和特理、具有单机式的符 理控制、单一的地址空间和单一的 文件系统等特性。以有效降低用户 操作和程序员编程的复杂度。即具 有"单一系统映像"(Single System Image, SSI)特性。

 SSI由相应的机群中间件实现、 所谓的机群中间件(Middleware) 是指在上层连接各个节点机的操作 系统、实现对机群系统资源和网络 通信等进行有效控制和管理的软件 系统或服务程序,并且能提供便 于用户管理和配置系统的图形化 操作界面的接口。除了SSI之外, 机群一般还有"高可用性"(High Availability, HA)管理等中间件, HA用来快速檢測和排除机群系统的 故障点,以确保系统能可靠地连续 运行。

#### ●并行编程环境

适用于机群、MPP等分布式内存结构的并行编程环境、通常可由"并行虚拟机" (Parallel Virtual Machine, PVM)或"消息传递接口" (Message Passing Interface, MPI)等来实现。利用PVM工具,可以把互连的各种计算机虚拟为一台并行机,从而为编程人员提供了一个便于管理和使用的编程环境,而由PVM的编译库对程序进行转换。将程序的计算任务分解为若干子任务后合理分配到各个节点机进行并行处理。MPI是一种基于消息传递的并行计算规范,消息(Message)一般包括数据、指令或其它各种控

制信号等、MPI提供了一套消息传递库、基于消息传递的并行编程实际上就是通过调用MPI的消息传递库函数实现节点机之间的数据交换,并提供并行处理任务之间的同步等。目前、基于PVM和MPI并行编程环境、都可以支持C、C++和FORTRAN等的并行编程。

# 衡量机群的计算性能 的指标

机群系统的主要性能指标有峰值速度、实测速度和运行效率等,计算速度一般以计算机系统"每秒执行的浮点运算次数"(Floating-point Operations Per Second, Flops)为单位,并定义了扩展单位MFlops(百万次浮点运算每秒)、GFlops(十亿次浮点运算每秒)和PFlops(千万亿次浮点运算每秒)等。

### ●峰值速度

峰值速度通过计算得出、故也称理论峰值速度,其计算公式为【理论峰值速度(亿次)=节点机每个CPU主频(MHz)×CPU每个时钟周期执行浮点运算的次数×CPU总数目/108】。例如,"天河一号"的峰值速度为1206万亿次每

统的高性能服务器。

#### ■ 覆 1 ・負报

目前的中短期天气预报主要是根据气象卫星等观测的大气实况资料,通过求解描述天气演变过程的动力学方程组实现的,这种人规模的数值计算必须由超级计算机完成。例如,在2008年北京奥运会举办时,北京市气象局所购置的IBM Systemp575超级计算机的计算能力是原有系统的10倍,基于IBM Systemp575更高的计算性能,新的天气预报系统可覆盖44万平方公里的区域,且能为每平方公里按小时提供天气和空气质量预报等。

#### 一 相引、注意工作器

日本海洋研究开发机构的"地球模拟器"是 套用于地球人气循环面测和分析。温室效应预测、地壳及地震监测和预报等大规模计算的向量处

1

秒(TFlops)或1.206千万亿次每秒 (PFlops)。

#### ●实测速度

用评测软件对机群系统计算速度的实际测试值,目前国际上通用的超级计算机或离性能计算机评测软件是《Linpack》——这是一套采用求解线性方程组和特征值问题的方法来综合评价超级计算机浮点运算性能的基准测试软件。实测速度比够值能更有意义。

#### ●运行效率

一般是指超级计算机实测速度 与峰值速度的比率。运行效率越 高、裴明系统具有的处理资源等经 过合理的系统设计得到了更有效的 发挥。相对于由处理器数量和性能 决定的理论峰值速度而言,运行效 率显然是一个能够更全面。科学地 反映超级计算机性能和技术先进性 的指标。

# 试试看,构建一个低 成本的小型机群系统!

利用低成本的普通微机组建的 机群系统在很多实验室、高校和研究机构都发挥了作用,例如非常著名的贝奥武夫(Beowulf)机群(1994年由美国洛斯阿拉莫斯国家实验室搭建)。只要有一定数量的微机和适当的网络设备,人们都可以组建自己的机群系统或"超级计算机"、去完成一些任务量较大的数值处理或科学计算等方面的工作。

#### ●硬件环境和组网

用来组建机群的微机配置和数量可根据具体情况选择。节点机的互连可采用易于实现的100M以太网。例如,为了降低成本可使用10台被闲置的计算机作为节点机、将各个节点机与100M以太网交换机连接组网并确认网络通信正常。

#### ●软件配置和安装

节点机操作系统一般采用 Linux、例如Red Hat Linux、机 群软件系统的安装和配置可使 用OSCAR、XCAT、Rocks、 Clusterworx、SystemImager或 Warewulf等集成化的Linux机群构建和管理工具包来完成。例如,基于Linux环境的OSCAR(Open Source Cluster Application Resources)就是集成有机群系统安装和设置。管理和并行编程环境等完整工具的软件包、且采用图形化安装向导,能一步步提示用户轻松地完成机群系统的安装配置和管理维护。

基于OSCAR的机群节点机 中一台作为系统服务器(OSCAR Server), 其余节点机都是用于并行 计算的客户机(OSCAR Client)。安 装基本步骤为。在选择作为OSCAR 服务器的那合节点机上安装Red Hat Linux、配置和启动X-Window, 然 后安装和运行OSCAR, 按照OSCAR 安装界面上的提示依次进行"安 装服务器" (Install OSCAR Server Packages)、"创建客户机映像" (Build OSCAR Client Image)、"定 义和安装客户机" (Define OSCAR Clients)、"设置网络" (Setup Networking)和 "完成机群设置" (Complete Cluster Setup)等步骤即 可完成机群的安装和设置。之后可 用"测试机群设置"(Test Cluster Setup)对安装好的机群进行测试。

# 微型计算机 读者活动

# MOPPLIVE

# 到是是是一步。

# 一步之一步已分为

**Benq** 

差跨速广大波者的支持。《微型计算机》特拟手编基格出"朗基BenQ BR1001证光平》

与及武士"与动。与要你未经证、即有机会以市场价的5折购得明基益光光级。台

抢购型号

明基BenQ BR1001蓝光光驱×5台



- ★支持Blu-ray蓝光规格。
- ★旬下兼容CD及DVD两种红光规格 原CD DVD盘亦能随心读取。
- ★PDIC双倍物光感系统。实现截光4倍速度更改成。
- ★通用于780nm, 650nm与405nm。种本可被长的的双光头设计。红光与蓝光各广使用独立的光学反射系统,可稳定的达到兼容CD, DVD及蓝光光级的目的。
- ★3D动感传动杆系统(PTCS) 可大幅提升读取效率及读盘能力。
- ★采用DMS収酵音系统(动态减震平衡系统+气流导正系统)。可有效 降低光驱震动并使工作噪音大幅减少。
- ★提供SATA接口。

活动时间 2010年1月15日 - 1月31日

网上参与地址:http://act.mcpliwe.cn/mc/nybuy

活动对象 《微型计算机》注册会员 活动逻辑

A 1月15日~1月20日 发布应用需求 读名 量录指定地划给给辅机上线的明基BenQ BR1001函光光型 最计5台

8 1月25日 公布成功抢购名单 公布5位试用 证者名单 安排产品需出

C1月22日~1月31日,发布试用心得 试用者 进行试用 量录指定地址发表自己的试用心 得及评论(300字)。

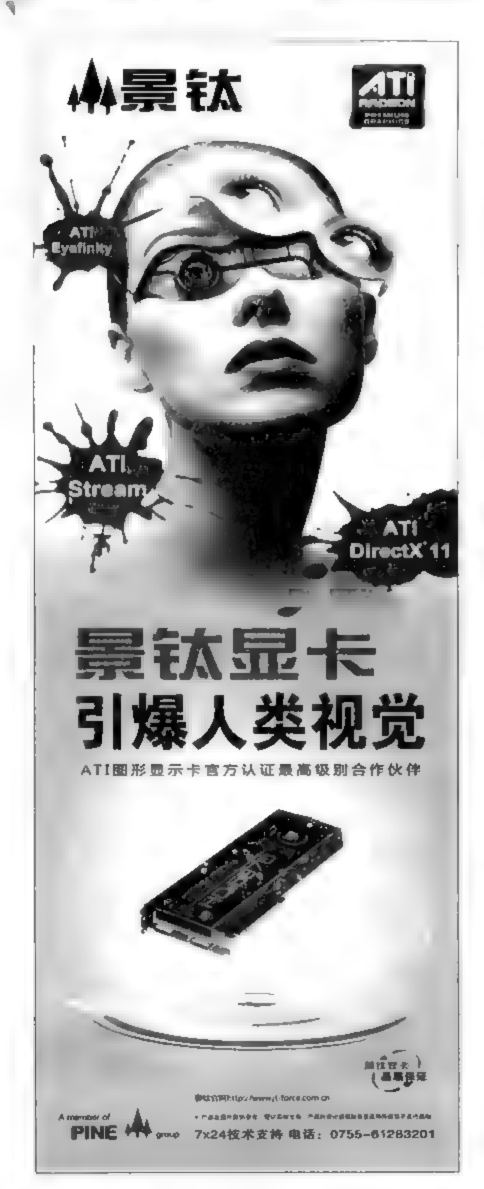


1 武用心得显示 公正客观、且为 原创。

2 枪购规则 活

动期间,5台产品个分时投入。期下架,每轮 抢购持续20分钟,转抢购结束后,将从所有 参与该轮卷购的用户中随机辅品。名成功抢 购的读者;

3.抢购成功的读者、需先付600元(含邮费及手续费)。 待试用体验发出后,再退还300元, 活动结束后, 机器图为已用。



理超级计算机系统。于2002年开始运行,共有640个节点,占地面积3200平方米。为了降低耗电和维护费用,"地球模拟器"不久前进行了升级。计算节点减少到

"地球模拟器"不久前进行了升级。计算节点减少到160个计算节点、耗电量降低了20%-30%、占地面积降低为650m<sup>2</sup>,但计算速度由原来的40 TFlops提升到131 TFlops。

#### ●药品研制

开发一种新的药品、通常需要从研制和试验的很多步骤,一般需要大约15年的时间,而利用超级计算机则可以对药物研制、治疗效果和不良反应等进行模拟试验。从而将新药的研发周期缩知3~5年且可显著降低研发成本。例如,美国基因工程技术公司的研究团队曾将超级计算机应用于一种致活酶类药物的研发,在14个月之内从50多万个化学分子中筛选出两个候选药物进行最终合成和临床试验,整个过程中真正在实验室里合成的分子只有2000个。其余均用超级计算机模拟完成。仅此就带省了上百倍的时间和成本。

#### ●石油勘探

石油勘探大多采用地震勘测的办法。即在地面进行 爆破后。用探测仪器检测和采集震动反射波的大量数据。利用对这些数据计算、处理和分析结果确定地下储油位置。石油勘探中大量数值的快速计算、处理和分析、必需由高性能的超级计算机完成。例如,2007年 署 光4000L超级计算机就曾在发现储量高达10亿吨的渤海湾冀东南堡油田的过程中发挥了关键作用。而具后的唱光5000A超级计算机的应用。则进一步达到了地下数千米的勘探深度。

#### ●核爆炸模拟

《全面禁止核试验条约》的签订之后,相关的一些国家开始转向利用大规模数值计算的方法进行核武器的模拟试验,以评测核武器的各项性能,这种应用对计算性能有着很高的要求。例如,美国劳伦斯利夫摩尔国家实验室就曾使用计算速度为360 Tflops的IBM "蓝色基因" (BlueGene/L)超级计算机进行过极为通真的核弹爆炸三维模拟。此外,法国原子能委员会最近也引购了一台由布尔公司生产的、计算速度为1000Tflops的Tera-100超级计算机、将接替目前的Tera-10超级计算机用于模拟核武器爆炸过程。

# 写在最后: 超级计算机的未来征程

·般认为, 自1946年第一台电子计算机ENIAC问世

至今, 超级计算机 的发展已先后经历 了5个阶段或5代。 即早期的单处理器 巨华机、向量处理 系统、大规模并行 处理系统、共享内 存处理系统和机群 系统。如前所述, 从TOP500排名中 ① 升级后的"地球模拟器"



可以看出, 目前越

来越多的超级计算机都在向机群体系结构靠拢,机群系统 人有"一统天下"的势头。

机群系统由于采用了分布式内存(DM)结构因而具有 很高的可扩展性。理论上只要以高带宽的网络互连技术为 基础、增加节点数量就能提高并行处理能力或计算速度。 另外。由于机群系统可以采用低成本的微型机组件、免费 的Linux操作系统和并行编程平台来构建。因而具有非常 高的性价比。的确、易于扩展、高性价比等特点赋予了机 群系统很强的生命力。但是机群系统的计算性能是否简单。 地利用其可扩展性就能尤限地提升呢? 事实上。当机群节 点数量过于庞大时,就不可避免地会遭遇到网络延迟加剧 和并行处理环境等方面的瓶须、系统的可靠性会大打折扣。 且维护的难度明显增加、同时占地面积和耗电量也将十分 惊人。因此、目前"正在夹旺时期"的机群技术并不是超 吸计算机技术发展的终结者,未来超级计算机性能的进一 步提升。依然要靠超级计算机体系结构和关键技术的创新。 来 江尾、例如有关"第6代超级计算机"(HPC-G6)的概念 和基本构想目前已经被提出。

按照有关专家和研究人员的构想、与现有第5代的机 推系统相比、未来的HPC-G6将具备更高的可扩展性。可 用性、可持续性、计算密度。可管理性、运行效率和性能 功耗比等特征。更高的可扩展性意味着未来的HPC-G6可 以更大规模地扩展节点数量及其互连带宽、实现数千甚至 1 万个节点的高速互连。更高的可用性和计算可持续性 11.系统具有高可靠的持续运算能力, 更高的计算密度指单 个机架空间中将能容纳更多的处理单元、具有更高的计算。 能力, 更高的可管理性即能够采用简便的操作控制方式实 现对整个系统的有效管理。HPC-G6将具有更高的运行效 率。并且单位功耗所换取的计算能力、也就是背能功耗比 得边。步提升。虽然、HPG-G6目前还只是作为一种概念。 和构想被提出、但它标志着人们已经开始准备向着实现更 高性能计算的征程出发。 🔙





# 增量又增"质"

# 探寻双低音的设计原理

文/图 本刊记者 刘东



① 基准F80低音单元分层结构图

低频表现不住已经成为阻碍笔记 本电脑音箱发展的绊脚石、各大音箱厂 商为此也伤透脑筋。目前,**低频表现稍** 好的产品普遍是通过添加无源辐射器, 或是采用独立低音炮。这两种设计方案 在本刊的报道中也经常见到。不久前、 又出现一种基于2.2声道架构的笔记本 电脑音箱,其双低音单元的设计使人膜 前一亮。对于深究技术的读者来说,相 信大家都想知道这种架构有何特别。它 是如何在狭小的腔体里让两只低音单元 协同工作的? 两只低音单元之间又是怎 祥避免相互干扰的? 故此, 《微型计算 机》特激该方案的设计师, 制海技术工 程而张永东先生为大家讲解双低音设计 的技术原理。

MC: 传统低音短都具有 马纸音单元, 这种双低音单元的设计有何不同? 如 何避免两只低音单元的设计有何不同? 如

张: 在笔记本电脑音箱里, 受到低 音单元尺寸的限制, 如果仅采用一只低 音单元, 其低频表现很难有突破。这种 双低音单元的设计就是为了突

破这一限制做

② 总海WF-2201 青葙的依 青地内正两个独立腔体

出的调整,在低音炮里同时采用两只低音单元能拥有更强的力度和更浑厚的声音。以慧海WF-2201为例,使用了两只F80低音单元,虽然单元尺寸只有2.25英寸,但通过采用耐高温、强磁的钕铁硼以提高磁能利用率和瞬态表现,采用双弹波设计增强低音丰满度以及采用特殊纸架配置的鼓纸和高弹性的橡胶总边来降低内部损耗等设计,都能提高喇叭品质,获得优秀的声音。

如果要避免两只单元间的干扰。可以通过独立的双腔结构,在低音炮里设计两个完全独立的密闭音家 将两只纸背单元安装在两个独立的音腔中 使得单体可以产生迅速紧密的低频反应而至不干扰。这样还能有效将除驻波与梳形此波的产生。同时,在低音炮的左右腔体内各设置一个倒相孔,让低音更加扩散更有力度,使得整体音箱在临场环境效果下实现两只低音单元至不干扰。

MC: 除了架构设计上的不同, 这 种双纸音单元又是如何工作的?

张:传统21音箱的工作原理是通过分類电路将完整的音频信号分類为 中高频和低量信号。然后将分离出来的 中、高频信号通过前级和后级放大后输 出到卫星箱,将低份信号通过前级放 人、低势提升处理之后再进行后级放 大、这样便能获取纯净的代音。而在设 计双低音的时候,为了解决单元之间的 申扰问题,最好通过两路独立的电路 进行驱动。在WF-2201音箱的设计方案 中。前级部分采用了多组NE5532前级 吃放芯片,并在前置处理中实现双线分音,将左右声道的两路独立音频信号分 成中高频,低频信号,低频信号的频率做 取在200H2以下的,然后再通过两路独立的功放分别推动两只低音单元

MC: 目前各人直拍广岛都有掠 召提升笔记本地顾音箱低频的方法。 在复看来, 还有哪些可以尝试的设计 14.36。

张:由于笔记本电脑音箱必须保持体积小巧的特点,因而在腔体空间和单元尺寸上就会受到限制。以目前的技术来说,可以提升低频的思路大致有三种:1、对现有的低音单元进行改良,使得单元与箱体谐振更好,使得低频效果更好,2、增加DSP电路,增强模拟低音效果,3、增加低音单元的数量,加大低音的功率,使用低音串联、并联连接方式,达到改善低频的目的

MC点评:双低音单元的引入拓宽了笔记本电脑音箱的设计思路,这种设计在一定程度上解决了小型音箱承载功率较小,声音不够升阔,低频力度不足的缺陷,不过它同样会受到箱体和单元尺寸的限制,在回放电影时与传统2.1音箱还是有差距,希望未来的改良产品中在低频量感以及震撼感方面还能有所突破。国





# 最有希望改变未来Wi-Fi的几项技术 未来802.11家族发展探秘

文/图 大 俊

历明7年的1EEE 802.11n九线Wi-Fi标准终于获得了通过。和以往相比、802.11n能够提供300Mbps的数据传输率和接近100~150Mbps的存用量、计更多人体验到了从未看过的高速。但802.11n标准认证的坎坷历程也给人一种假象 这是否会是Wi-Fi扩张的智时停滞呢?显然不是。相反、它的出现意味着个创新浪潮的开始。在未来的几年内,我们所认识的Wi-Fi将会与今人完全不同,展现在人们面前的将是一个性能更好、信号质量更高、连接更可靠、更加智能、节能以及更安全的Wi-Fi世界。那这些改变完竟有哪些证?也许我们可以从即将到来的几项802.11九线标准中找到答案。

# 802.11n还将继续进化

802.11n核心架构的一个重大突破就是采用了MOM1(多进多出)的架构、每一路都可以实现150Mbps的传输速率,这为它达到更高的传输速率打下了基础。目前、主流的802.11n产品都已经可以达到300Mbps,而高端产品则可以达到450Mbps (3路空间通道架构),而更高传输速率的4路产品也将于不久之后面布。2009年初,Quantenna就重示了它的4×4芯片组,可以在住宅内轻松实现多路高清电视信号的传输。也就是说,个以比现有无线传输建率高50%,100%以上的Wi-Fi产品已经触于可及了、它将提供450Mbps—600Mbps数据传输率,这将为未来的无线骨干网的建立打下基础。

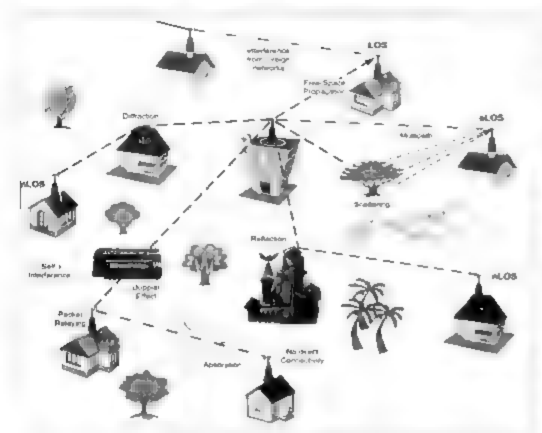
# 无线局域网新标准——802.11s Mesh

也许最快到今年9月的时候, 个以802.11s Mesh为代表的无线 WLAN标准符被提出来, 已符定义 个新的网状结构, 从而开启无线局域



@Quantenna 450Mbps 无线模块

# 



⊕ 802.11s Mesh元與內格新集构 因高速扩展的新时代。那究竟什么是 Mesh呢?

Mesh是Mesh Network(阿状阿络)的简称,是一个跨时代的、具有高度扩张性的新型网络架构。在这个新的网络架构中,节点与节点之间在不需要中央节点的情况下就可以实现直接通讯,点与点之间地位是相等的。为此,802.11s Mesh提供了一种名为综合无线网(Hybrid Wireless Mesh)的路径选择协议来保证各节点之间连接的有效性。

而查现有的网络架构中,我们必 领通过服务器或路由器来实现这种类 似于P2P的连接。比如我有10台笔记 本电脑,要让它们实现通讯,那么我 就要把这10台个部进到路由器上,通 过路由器来实现。路由器就相当于 个中央节点,它为这些连接提供协议 上的支持,并保证连接的可靠性。显 然,这两种架构有着明显的区别。那 采用网状网络架构的好处在哪呢?

首先, 网状架构可以为整个网络带来以往所不具备的高度可扩充性。任何节点, 只要它支持802.11s Mesh, 就可以很轻松地加入进来, 也可以从现有网络中分离出去, 而不会 对其它节点造成影响,这使得它的部署变得更加灵活和简单。它可以快速、廉价和高效地建立起来,甚至 还可以轻松地部署到有线骨干阿不能覆盖的区域。

其次,在Mesh中,任何用户都能获取最大可能的带宽,这将大大改善目前的无线网络的通讯质量。

另外, Mesh网状的架构使得它具有比传统网络架构网络更大的弹性和容错能力。如果某个节点出现故障, 那其它节点就能绕过它, 就近寻找邻近节点, 然后建立新连接。802.11s为每一个节点都提供了寻找最佳传输路径的能力, 只要节点足够多, Mesh就能抵御暂时的堵塞, 单个节点故障以及局部干扰。

最后, Mesh网络节点与节点之间可以直接通信, 不需要经过AP, 因此用户可以很轻松建立起本地高 带宽网络。这种对等连接的能力可为企业和家庭开辟 多种新应用。而类似智能电话的设备也可以很容易地 通过Mesh与个人媒体播放器及视频摄像机建立网状 连接。如果已经有有线/无线网络可供使用, 这些网状

连接的设备还将能够利用有线/无线网络访问Internet资源。

因此,802.11s Mesh从诞生之日起就受到了诸多关注。目前,以Mesh为核心的802.11s罩案已经更新至第二版。按照计划,它将于今年9月提交1EEE审议(有消息说已经被延迟到明年1月)。届时,一个建立在无线基础上的新型WLAN将正式诞生,它将有机会开创一个新的无线互联时代。

# 802.11z让连接更简单

大多數數码用户都有这样经历。如果我们想把DC中的照片打印出来,只需要一根USB线,将DC与打印机连接起来,在不需要PC的情况下就能将DC中的照片打印出来。那换一种方式呢? 蓝牙也可以实现这样的连接,但是它的数据传输率过低。另外,802.11s也可以用于两个设备的直连,但的提是两者都必须支持802.11s。如果我的打印机只支持802.11b/g呢?

其实、除了802.11s之外,还有其它无线标准可以实现两个设备的直连,这就是802.11z。它能提供一种类似于USB直连的方式,我们称之为Wi-Fi Direct。通过Wi-Fi Direct。任何无线设备都可以通过无线连接起来。



802 11z将为这种连接提供协议 ① 802 11z所定义的Wi-Fit Direct可以实现P2P式的连柱上的支持。预计802.11z专项小组将在今年7月提交该协议的草案。

# 802.11v创造的智能无线

无线射频技术是近几年才发展起来的技术,被广泛应用于无线的各个领域,它的优点很多,但是缺点也很明显,比如它缺乏智能。一个很实际的例子就可以说明这一点。当一部W1-F1手机离开某个AP时,它便会进入寻找下一个AP的进程。如果这时询问它一"你的邻居都有谁?哪个AP是我下一步的最佳难

接?" 显然, 无线射频技术无法"回答"这个问题。但是, 如果借助802 11k和802.11v标准。"回答"起来就容易多了。

作为802.11无线标准的 部分,802.11k为无线局域 回立该如何进行信道选择、漫游服务和传输功率控制提供 上标准,从而提高了无线网络的运营和管理效能。除此之 外,802.11k还能实现均衡负载的目标。当所有客户机都 去搜寻最强信号的AP时,不可避免地会造成某些节点负 载过重,从而降低连接的效率。802.11k设备检测到这种 情况后,就可以将客户端连接到那些未被利用的节点上, 即便这些接入点信号比先前那个病,但是它们能够提供比 原来更大的数据吞吐能力,从而实现更好的无线连接。

802 11v则有802.11k的基础上更进 步,不仅能实现智能的接入点管理,而且还可以实现设备的节能,它可以智能地检查当前连接,在网络处于空闲状态时计WI-Fi设备进入待机状态,减少终端设备的数据流量,从而减少空低,达到节能的目的。它的出现将有效改善无线局域网的可靠性,吞吐量和服务质量,同时也更加节能。

### 更加安全的802.11w

提到无线、就有人会担心安全问题。确实、无线有给我们带来更自由、更畅通无限的通讯方式的同时,也带来了更为严峻的安全现实。为此、IEEE对802.11x安全性的要求不断提升。但是你会认为它绝对安全吗?显然不是。那怎么办?实际上。早在2005年3月、IEEE就设立了一个802.11w任务组(TGw)。它的任务是通过保护无线网络的"管理帧"来改善无线网络的安全性。就像其它的无线网络1.4组1、802.11w把安全延伸到管理帧上,为的是关注其中的帧域信息,如无线电源数据、定位标识符以及关键信息等。一个WI-F1客户机受到攻击时,该客户机或符合802.11w的AP将自动发出一个"离开网络"的控制命令,使得该设备与网络完全隔离。

作是,802.11w也不是绝对安全的。它在与其它AP或 客户端进行连接时,网络名称(SSID)以及与其它客户端 生核的信息就有可能会暴露在不怀好意的黑客面前。另 年,802.11w不能有效助护DoS政击,这些都使得无线网 格司安全可题任重面道远。

# 写在最后

就像当初我们关注互联网的发展过程一样、无线互联网的发展也将经历一个量变到重变的过程。目前来看,这 过程:在加速。在未来几年内,无线也许将进一步改变我们的生活。可以肯定地说,未来 Wi-Fi将将作为有线互联网的一个补充,在互联网这个大家庭中占据最重要的位置。关于五线技术发展,有助于我们更好地把握无线的明人。■



深圳市多彩实业有限公司



起来体验 互动吧!

图 本 上 所 小 会 www.mcplive.c

《微型计算机》官方网站

Manual September 1988

厂硬件爱好者的互动体验社区

MC Professional Live





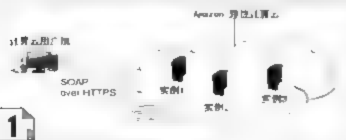
**女** 同天空中的云彩不可捉摸 样,在许多人看来,业内炒得沸沸扬扬的云计算商自己还很远,并没有多大的关系。但实际上,云计算早就来到了我们的身边,正在改变着我们的生活 不信吗? 那就跟随我们的脚步,一起来了解云计算,体验云计算,同时也看看云计算的未来吧。

# 我们的生活 因云计算而改变

文/图 Knight



云计算(Cloud Computing)起源于何时何地已经很难说清,而最早出现在人们视野之中的云计算服务,则是2006年亚马逊公司首先推出的弹性计算云(Elastic Compute Cloud, EC2),并在两年后正式商用化(图1)。弹性计算云允许开发人员和公司租用亚马逊拥有的服务器云的能力,通过让客户请求指定数



① 亚马逊弹性计算云的使用模式

目的虚拟机,并在其上加载他们选择的任何应用,满足客户按需服务的"弹性"需求。在随后几年里,相继有戴尔、雅虎、微软、IBM、Google等IT产业巨头推出了各自的云计算服务、许多中

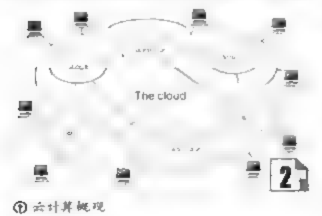
国企业也紧随其后,纷纷加入了云计算的研究和推广。一时间,各式各样的云计算服务和开发计划如雨后存算般商现了出来,伴随而至的还有无数质疑之声和真假辩论之争,例如甲骨文公司CEO埃里森就曾公开表示过质疑:"什么是云?那不过是些连接到网络上的计算机罢了!"是啊,云计算到底是什么呢?

# ▼ (4.4.是示注質の

如同Web 2.0、PC Plus这些新兴 名词一样, 云计算并没有统一的、明确

的定义,但是我们可以从业界给云计 算下的定义中看出云计算的 些重要 特点。维基百科的定义为:"是一种基 」互联网的计算新方式,通过互联网 上异构、自治的服务为个人和企业用 户提供按需即取的计算。" 百度百科 的定义为:"狭义云计算是指1T基础 设施的交付和使用模式, 指通过网络 以按需、易扩展的方式获得所需的资 源(硬件、平台、软件)。广义云计算是 指服务的交付和使用模式, 指通过网 络以按糖、易扩展的方式获得所需的 服务。这种服务可以是IT和软件、互 联网相关的, 也可以是任意其他的服 务。" IBM认为。"云计算是一种可能 经济有效的模型,提供了流程、应用 程序和服务,同时使IT管理更轻松。 能更快响应业务需求。"

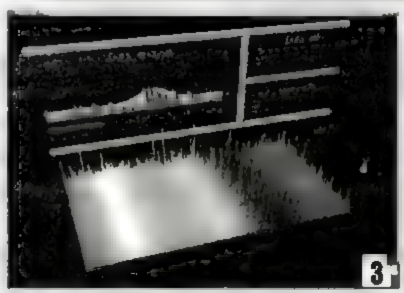
就像你所看到的那样。大家所理 解的云计算都不尽相同, 因此我们不 妨用一个通俗的类比来介绍它。就好 此你使用顺丰快递,你不需要去曾顺 丰起哪家分站为你服务, 它是如何传 输货物的。你只要选择所需的快递服 务类型,接着交钱,然后快递公司就 会为你提供相应的服务。云计算简单 地说,运营商提供给你"无穷"的计 算能力和存储空间, 你不需要知道这 些服务器在哪,怎么级联的,也不高 要自己去购买和升级服务器, 貝需要 关注自己真正需要什么样的服务以及 如何通过网络来得到相应的服务(图 2)。甚至, 运营商还会针对你个人或企 並的需要提供基上云计算的种种服 务, 例如我们熟悉的Gmail, 图片和视



频搜索, 甚至QQ空间等等都是云计算的个例。

看到这里,也许很多人的脑中都会产生出像埃里森那样的疑问,云计算与网络服务器,网格计算如此相似,他们又有什么区别呢?

#### 一一片首与网络服务器。网络计算石件从不同户



① SETI(a:Home項目就是一种网格计算



① Chromo OS是当下声名最直的 云叶算产物

簡单、直接一点来说, 云计算就是网络服务器和 网格计算从量变到质变的

产物。孤立、少量的网络服务器只能提供诸如远程存储、备份、简单运算等基础服务。而依據数以千计服务器有机构成的云、云计算能够支撑的服务远远超出了以往的范围。至于网格计算,相信许多人还对1999年诞生的寻找外量人项目SETI@Home记忆犹新(图3)。但网格计算只是单纯地局限于利用大量计算机的运算能力。而云计算在这之上还能构建稳定而快速的存储以及其它Web服务,就如同Chrome OS一样(图4),带给我们全新的IT体验。

# **。一元对于中国的内部全域等集份的基本**。

就算你无法理解云计算,也弄不清楚云计算和以往的计算方式有何区别,这都不要紧,只要你知道云计算正在改变我们的生活就好了。

目前,本地运算仍然是我们目常工作生活的主流模式,我们用PC处理文档、存储资料,通过电子邮件、闪盘或移动硬盘与他人分享信息,我们用的GPS设备在本机上计算导航路径。

而在云计算的支持下,文档可以 在线处理,资料可以在线存储,信息 可以在线分享,连导航路径也可以在 线计算(图5、图6)。我们只要使用一 些廉价、简单、开放的"云"设备,就 能随时随地办公娱乐,不用担心设 备性能低下导致运行缓慢(甚至会更 快),普通数据存储的成本更低更安 全,设备的电池续航时间也能进一步 延长。创新工场CEO李开复也认为,

"云时代"到来之后。几乎所有包括



● Google地图等航,可以使用3D投資和衡景視角等多种模式。在国内部分域市已经可以使用。

应用软件在内的数据都存储到"云"里、终端的功能将会退化,并将促成硬件产业和传统软件业的革命。并且"云"设备的优势就是廉价、开放的环境以及简单。



# Chromium OS 使用体验

文/图 COS

操作系统(OS)已经成为我们生活中必不可少的一部分。相比Windows、Mac OS等传统的本地操作系统来说,一种新的、应用"云计算"来实现大部分功能,本地计算机只存储少量信息的新操作系统模式渐渐崭露头角。Chromium OS就是这样的一款轻量型,云计算为主的操作系统。

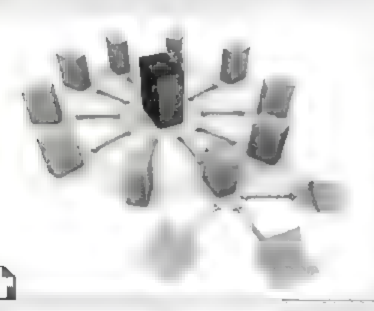
#### 小知识: 是Chromium OS还是Chrome OS?

Google的新操作系统的确叫作Chrome OS, 但那是在正式上市之后。在正式上市之前, Google给出的开源的开发包名称叫做Chromium OS 因此本文中所有的称呼全部使用Chromium OS。

### · Caromium OS是体化。

实际上你可以把Chromium OS想象成超级网页浏览器,在这个浏览器中你可以编辑Word文件、看电影、听歌曲,用Picasa整理照片等等。Chromium OS的特点是操作系统本身并不存储内容(少量个人信息、密码等资料除外),大量的软件都交给云计算去完成。

目前我们的操作系统需要在本地硬盘存储大量软件和信息。比如你要用 Photoshop编辑图片,必须先得到Photoshop安装文件,然后在电脑上安装并运 行,编辑好了的图片都存在本地硬盘中。Windows, Mac OS等传统的操作系 统都广泛使用这种本地化的操作方式。但Chromium OS不是这样。它不允许



安装软件、所有的应用都基于Web、本地PC的作用只是提供基础的平台和上网的功能。你只要点击窗口、输入网址,或者在Chromium OS的应用程序。然后这些程序就会在远程的服务器上运行。Web页面显示运行结果,处理完成后的数据也只能存储在网络服务器上。

在Chromium OS中,即使你使用最高级别的管理员账号,基本上也不能更改系统文件,有效保证了系统的安全性。由于将大量的程序和应用转移到了云服务器上,Chromium OS不存在越来越大的体积,当然也不存在注册表、分区、磁盘碎片、速度也不会越来越慢,更没有崩溃和系统重装的风险(图1)。

#### A HOUSE BOOKS IN MICH.

目前网络上已经出现了多个版本的Chromium OS, 其中既有体积巨大多达7GB的版本, 也有适合闪盘的1GB搜身版, 还有适合雕拟机运行的版本, 需要说明的是, 无论是哪个版本, 都并不能完全代表Chromium OS正式发售后的真实情况。目前Google仅仅给出了Chromium OS开源后的源代码, 所有的应用甚至最后的编译封装于作都基本由网友完成。各个版本或许会有一定差异, 但设计风格和应用方法基本不变。

由于Chromium OS 是专门为上 阿本等产品设计的,因此给它柄身的 最好平台自然是上阿本。从大量的反 锁数据来看,以英特尔Atom产品为 核心的上阿本包括山寨上网本,都是 Chromium OS良好的"栖息地",这 些产品是使用闪盘安装Chromium OS的最好载体。

除了上网本外,绝大部分台式机 和笔记本电脑可以在使用虚拟机的情况下尝鲜Chromium OS。使用虚拟 机的好处是让系统像应用程序一样运行,不破坏原有硬盘分区,也不需要采用全新安装系统的方式。

#### 闪盘安装Chromium OS

内盘安装Chromium OS之前,你需要先下载适合内存安装的Chromium OS镜像文件,然后下载"Win32DiskImager"软件并安装。

接下来准备好一个已经格式化为FAT32格式的、大于4GB空间的闪盘。插上电脑后,运行"Win32DiskImager"。如果弹出"没有找到软驱、Error:8"的错误则不予理会,直接点击"OK"(图2)。

	med my apen and my apen	
Inegs File	sk leiøger	Dovice
Zehronn o	. 100	<u> 등</u> 의 - (4
Progrett	·	

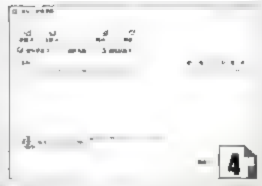
在"Win32DiskImager"的主界 而左侧的"image File"中选择好你 下载的Chromium OS镜像文件,然 后在右侧的"Device"中选择闪盘盘 符。接下来就点击下方的"Write"即 可将启动文件写人闪盘(图3)。写人完 成后,将闪盘插入上例本,在上阿本 BIOS的Boot设置中改成第一启动使 用例才写人了Chromium OS的闪盘。 然后保存退出并重启即可。

#### 虚拟机安装Chromium OS

虚拟机安装也需要下载打包为虚拟机可使用的Chromium OS镜像文件。 虚拟机软件可以选择Virtual Box、VMware等,在此以Virtual Box为例。

在安装并启动了Virtual Box后, 选择"管理"选项中的"虚拟介质管 理",或者直接使用"Ctrl"+"D"按 健,点击"虚拟硬盘"标签,然后再点击上方的 "注册"。在打开的界面中找到虚拟机适用的 Chromium OS镜像文件,点确定即可(图4)。

随后回到Virtual Box 主界面。点击左上角的"新建"按钮,然后点击"下一步"(图5)。在出现的窗口中,在"名称"一栏填写你想命名的虚拟系统名称,比如"Chromium



OS", 然后再下方的"系统类型"中, 操作系统选择"Linux", "Version"选择"Ubuntu"(图6)。

接下来分配内存大小。对Chromium OS来说,512MB已经绰绰有余了。点击"下一步"后,在"虚拟硬盘"窗口中、选择"使用现有的虚拟硬盘",然后选择刚才我们已经注册的Chromium OS滤拟文件,再点击"下一步"就完成了设置(图7)。



要启动Chromium OS虚拟机,只要双击虚拟机名称或者点击上方的"开始"即可。需要注意的是,在建立虚拟机后如果没有网络,可以在选中我们建立的虚拟机的情况下,点击上方的"设置"按钮,在"网络" 栏中选择"连接方式"。一般选择为"Bridged Adapter"后,再选择网卡即可。如果无线和有线网卡都同时启用,则一定要确定选择正确可以连接的网卡,这样就能在虚拟机中使用网络了(图8)。

#### 启动Chromium OS

Chromium OS启动速度非常快,在配置为Atom N270处理器、1GB内存、945GSE芯片组的上网本上,从按下开机按键到最终进入桌面的时间不到10秒(偶尔会有稍微延长的时间出现)。随后就出现登录框,此处需要输

9

人你在Gmail中注册的用户名,并正确输入密码(图9)。

在稍事等待后, 迎接我们的就是一个Chromium OS主界面(图10)。 没错,

它的确和Chrome长得很像,几乎算是"双胞胎"了。作为以Web为主的操作系统,它体现了Google最为精简、节约的设计风格。

# · 深入歐受Chromium OS

基本无用的"应用程序中心"

在Chromium OS中,对用户来说最重要的就是"应用程序中心"。在点开它之后可以看到Google提供了多达19款Web应用程序。第一行六款Web应用

全部和工作有关,包括Gmail、Hotmail、Yahoo!mail三款常用电子邮件,不过国内常用的如163邮箱、QQ邮箱等并未包含其中,剩下的则是如Google日历、Google阅读器以及有"Google Office"之称的Google Docs。第二行多是一些娱乐应用,比如视频分享网站YouTube、Hulu等,还有图片分

享网站PicasaWeb、音乐分享网站Lala、Pandora等。第三行则是和工作有关的日程安排内容Web应用, 比如To-do list, Calendar Panel, 还有资料记事本Contactes、计算器Calculator等。最后一行则是一些社交、游戏类Web应用,比如Facebook、微博客Twitter还有娱乐类的象棋、读书等。

从我们的使用情况来看,虽然Chromium OS的应用涉及到了大多数基本应用,但在国内肯定会出现"水土不服"的情况。例如国内用户常用的QQ、飞信、终极解码等应用恐怕很难集成进去。此外,目前Chromium OS的"应用程序中心"经常报错无法链接,桌面会呈现"无法显示此图页"的状态,这可能是由于Chromium OS的服务器不在中国大陆的原因。

#### 还算不错的网络浏览

由于Chromium OS内置的浏览器Chrome早已被大家所熟悉,因此使用起来上手很快,浏览网页的速度也很不错(图11)。除了时带掉线的状况依旧在提醒我们这是一款连试用版都算不上的操作系统外,其他诸如Flash播放、视频点播等方面表现都很正常。值得一提的是,我们在第一次使用时并未安装Flash播放器,因此网页的Flash完全不正常,也没有像IE那样提示安装插件。但是在过一会重新打开网页时,竟然自动安装好了所需要的插件,Flash显示也正常了。人性化设计比较到位,不过Chromium OS在少数网页的显示上有网页格式和版式错误的问题、影响正常阅读。

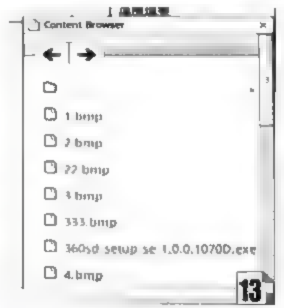
虽然Chromium OS不能安装文件, 但是依旧可以正常下载。我们尝试

搜索了MP3文件,在点击文件后 Chromium OS自动启用了下载管理 器下载文件(图12)。下载文件的进度 使用了不常见的圆形进度表示方法。 整个圆都成为绿色则代表下载完成。 遗憾的是MP3文件不能正常播放。

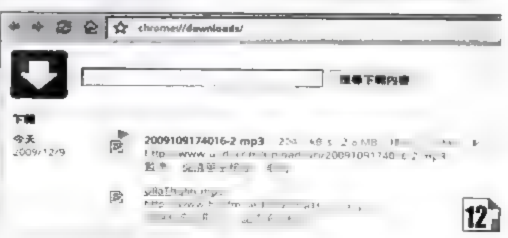
图片浏览尚不完善, 闪盘能正确识别

目前Chromium OS对图像文件的支持很差。甚至连BMP格式的图片都无法打开,能顺畅观看的只有JPEG格式的图片。单击JPEG图片即可在一个新的浏览器页面中查看(并非是新的标签页),图片查看只能做到"适合屏椎大小"和"原始分辨率大小"两种,一切都要通过滚动条来实现。图片查看过程中没有常见的自动切换功能,更没有幻灯片演示,只能一个个打开查看,不够人性化。

对USB接口的闪盘支持方面。 Chromium OS的表现还是不错的。 闪盘







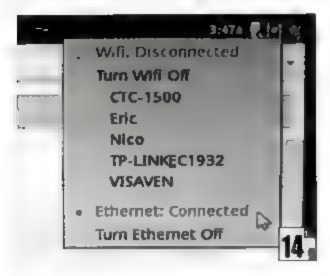
插入会在屏幕右下角弹出提示框,并 及时显示闪盘内容(图13)。随后可选中 文件并右键选择"查新窗口中打开"。

糟糕的硬件兼容性,无线网络和系统设置

Chromium OS的硬件兼容性表现不佳。我们最初试用的版本据则友报告在多台笔记本电脑上无法识别网下,在一些行式机上明显没有显卡2D加速,导致页面显示停顿明显。笔记本电脑上的读卡器和快捷键也基本无法使用。Chromium OS不能安装程序,因此也无法通过自备驱动程序直确使用硬件。目前比较好的办法只有在封装系统之前写入人量驱动程序,以便未来系统自动识别安装。

由于驱动支持不完善。随后我们 又下载了另一个中文版Chromium OS,这次终于正常了,能够识别上阿 本的无线网卡并安装驱动,也出现了 无线连接的选项(图14)。

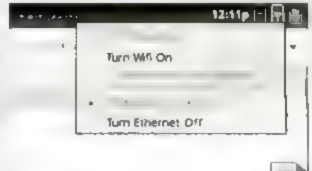
Chromium OS 切都极简单, 因此无线网络部分也没有Windows 卜那么多自定义的功能。这也带来了 不少的麻烦。首先是登录问题:如果 你在没有网络或者加密网络的环境 下首次登录Chromium OS,会由于 无法连接网络而不能进入系统;不能 进入系统就意味着你无法输入登录 密码——这实际上就是一个"死循 环",你根本就无法使用Chromium OSI接下来就是网络连接问题:



Chromium OS目前只能在自动搜索出的无线网络中选择连接,一旦你的无线网络隐藏了SSID, Chromium OS就找不到无线网络,自然也无法登陆,而 Chromium OS也没给出手动输入SSID和密码的方法。

Chromium OS的无线网络有可能很不稳定。我们这台上网本在使用了

Chromium OS的无线连接后,几乎一分钟掉一次线,有时甚至无法登录,最后不得不直接使用网线连接才维持了网络正常(图15)。不过也有用户反映Chromium OS的无线网络连接比较稳定,没有出现掉线等问题,看来依旧和驱动以及系统本身的Bug有关。



Sign in to Gmail with your

其他诸如分辨率、音量等系统设

置则更加复杂。这些系统设置需要进入Chromium OS的命令行模式。在系统下同时按下"Crtl+Alt+F2"就可进入命令行模式。但问题在下,目前的Chromium OS是网友和一些爱好者自己封装的操作系统,很多下载点并



不会给出超级管理员的用户 名和密码。我们下载的几个 Chromium OS都无法进入 命令行模式,全部卡在要求输 人用户名和密码处(图16)。就 算进入了命令行模式,要想调 节设置对用户来说也是不容 易的,例如修改分辨率需要输

15 ..

人"/usr/bin/xrandr size 1680\*1050"命令, 增大減小音量需要输入"/usr/bin/alsamixer"。习惯了Windows的图形化操作之后, 输入冗长而复杂的命令实在是一种折断。

# ▼ Chromium OS可作为第三操作系统

Chromium OS是一个开源的操作系统,因此各路商手的 次开发肯定是免不了的。在本文完成之前,已经有纯中文版并且支持中文输入法的 Chromium OS系统在网络上流传,可见Chromium OS的出现还是吸引了大家的注意。

从我们的使用体验来看,作为一个没有开发完成的操作系统,Chromium OS要做的工作还有很多。比如能以Web方式运行的软件还很少,系统稳定性还不够好,偶尔也有死机的现象。硬件兼容性比较糟糕。还有最为重要的打印功能Chromium OS也不能支持。

就目前而言,我们认为Chromium OS并不适合作为PC的第一操作系统,它最恰当的是在移动办公或者出差的情况下作为第二操作系统辅助使用。当然,我们同样希望Chromium OS能够继续发展下去,让云计算这种简便快捷的操作方式迅速为人所知。Chromium OS目前距正式发布还有相当长的一段时间,Google符会进一步完善这款操作系统,有Linux编程经验的用户也可以积极参与其中,发挥自己的力量,说不定其中一个流行的应用就是你参与制作的。2

# 云计算个人应用 全接触

文/图 olive

看似遥不可及的云计算早已深入我们的生活,除了万众瞩目的云操作系统 Chrome OS之外,其实还有很多云计算应用我们已经开始在使用。云办公、云 存储、云杀毒、云输入法、云娱乐等应用已经悄悄进驻到我们的生活之中,为大 家带来众多的便利。

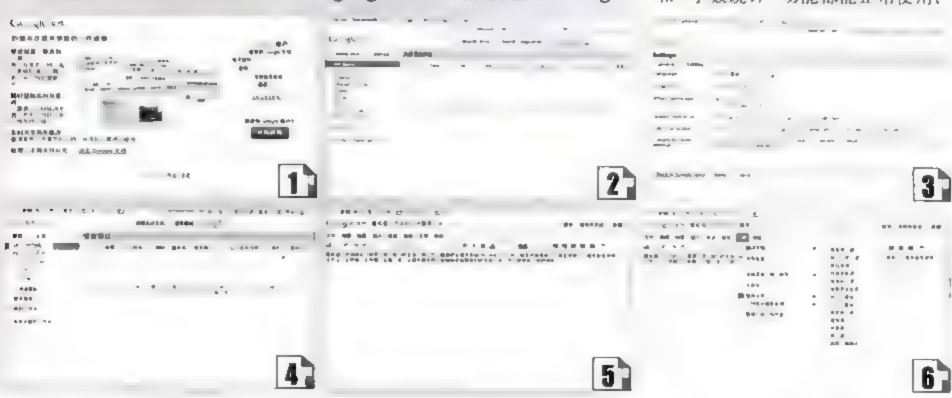
#### ---

在办公领域,微软Office系列软件无疑是大多数用户的首选,虽然WPS和OpenOffice等办公软件凭借免费策略也获得了一些对价格敏感的客户的青睐,但依然难以撼动Office系列软件在办公应用方面的垄断地位。不过,以Google Docs为代表的云办公软件正在试图通过云计算的方式改变这一现状。相对Office系列软件万花筒式的全面功能,Google Docs等云办公软件最大的卖点是在线共同创作,远隔千里的同事们可以同时对文章进行编辑和修改。这种功能对于很多办公用户来说非常有用,修改文章可以充分运用头脑风暴法调动所有人的智慧,以达到快速成文的目的。最大程度地避免了来回修改耗费大量时间。下面我们以Google Docs为例来体验一下云办公软件带来的便利。

首先在浏览器的地址栏上输入docs.google.com。我们便进入了Google

Docs的發展界面(图1)、输入你的谷歌账号(即Gmail账号)和密码即可进入Google Docs的主界面(图2)。此时Google Docs的语言默认为英文、我们点击右上角的"Settings",把"Language"选为"中文(简体)"并点击"Save"按键就方便使用了(图3)。

点击主界面的"新建"按钮、我们可以选择创建文档、幻灯片、电子裹格和文件夹等内容(图4),不过大家可以看到,Google Docs的中文化还不完产,这里出现的是英文选项。我们选择创建文档(Document),此时会在浏览器中打开新标签,这里就是字处理模块(图4)。从我们的使用感受来看,Google Docs的具有Office Word软件的大多数功能。文档编辑的"撤销"、"插入"、"表格"、"拼写检查"和"字数统计"功能都能正常使用、



0000 AN COURT IS 7 8 97

并且还具有翻译功能。点击"工具"、 "翻译文档",在此可以选择数十种 翻译语言, 我们选择了"英语(美国)" (图6), Google Does会立即打开新标 答, 几乎不需要等待, 翻译好的内容 就显示了出来(图7), 其翻译质量和翻 译速度丝毫不逊色于专业翻译软件。

当然, Google Docs最大的特点 还是在线共同创作。点由右上角的"共 宁"、"邀请他人"(图8)、填写了同事的 邮箱地址等内容后, 即可邀请他人共同 编辑文档(图9)。同事在收到邀请后即 可發詠Google Docs看到共享的文档。 打开后就可以一起在线共同编辑文档。 文档编辑完成后, 如果我们点击"保 存"被钮, 文档只会被保存在Google Docs的 z、服务器上i 如果我们要保存 到本地计算机中,那就要选择"下载 为",并挑选保存的文档格式(图10)。

诵过一段时间的试用, 我们感觉

4 H -4 h				
- 単位	6 7 19 1		th density of	ů.
	47 30 15 90			
P-0	+	1 14		
1	7"1 1 . · · · ·	Bran w	HA MAN HAP ANDOOR	
494 F F				
4-1				
F 85				
40.0	4.4			
44				
4.9				
4-	**			

Google Docs与Office相比简洁易懂,具备了Office的基本功能,而且在在线共 同创作方面确实胜出一筹,对时常需要共同创作,共同讨论的团队来说非常有 吸引力。但是它仍然存在一些问题需要进一步改进:其一是在国内时常无法访 问Google Docs, 而离线编辑功能有时又会失效, 联网后无法自动上传文档, 其二是Google Docs的Tab键是由4个空格键组成,这会在排版、制表时带来 麻烦,其三是转换成word等文档后排版格式会存在一些改变,还未能完全做到 "所见即所得"。

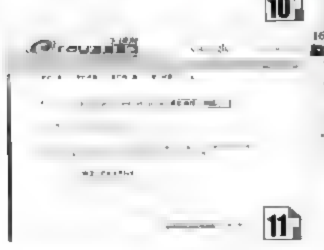
### 、 大学的特异常和自由

简而言之, 云存储就是将我们的文件存放在云端, 这样我们无论身在何处, 只 要能够连入网络就能够获得我们的文件、方便经常需要移动办公的朋友、同时也 很方便对外分享。 云存储在国内外已经发展多年, 大家很早就在使用, 只是可能不 知道这些服务基于云端。国内比较著名的云存储服务有Rayfile、纳米就和QQ网 盘、它们各有优势。下面我们以Rayfile为例给大家介绍一下云存储的使用方法。

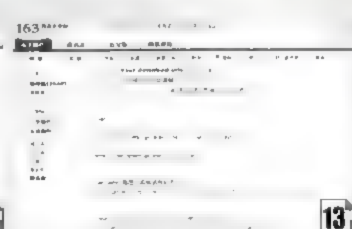
主流云存储服务对比

云存餘服务	免费个人空间	收養服务	上传授制	客户簿	备注
Rayfile	<b>不限</b>	不提供	不限	提供	
纳米盘	25GB	不提供	每文件小子50MB	提供	与MSN账号捆绑
QQ网盘	16MB	提供,可藏大升级到1.5GB	不限	整合在QQ中	

首先在浏览器中输入www.rayfile.com即可进入Rayfile(飞速阀), 只要 选择你需要上传的一个文件,并填写你的电子邮箱地址,即可上传你的文件(图 11)。进行第一次文件上传后, 你的邮箱会收到两封邮件, 其中一封是rayfile账 户开通邮件,将你的Rayfile账户名和密码告诉你(图12),另一封邮件则是刚才 上传至rayfile的文件所存储在云端的链接地址(图13)。当你需要下载云端的文 件时,只要将云端的地址复制至浏览器地址栏中即可进入文件信息页面(图14)。 然后点击"进入下载页",在下载页面中点击"立即下载"就能把文件下载到本 地计算机中(图15)。此外, 我们也可以登录账号, 管理自己上传的文件, 进行文 件的辦剪和改名(图16)。



As Military	App. Mint	
to KA		7 4 4 74
	me was at work of public to	
MID. 20.00	4 1 80	
9-8		
à-		
400		
Triple.		
Party.		
11-		
	,	





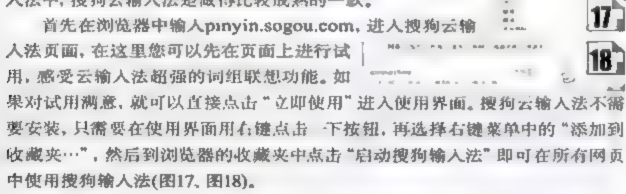


虽然云存储在异地存储、备份和分享方面具有显著的优势,但是也存在一些发展的障碍。其一是云存储文件的管理问题,云存储服务提供商很难检查每个上传的文件是否存在病毒、本马和迷法内容,在监管方面比较弱,其二是云存储文件的保密性问题,即使在美国,

网络安全咨询公司Unisys公布的美国安全指数调查也显示、大多数美国人并不放心将他们的隐私数据进行云存储。其三是实时连入网络的限制、在国内很多地方的网络覆盖还不健全。很难做到实时在线,如果把数据都存储在云端,很可能会遇到需要下载时却无法联网的尴尬。

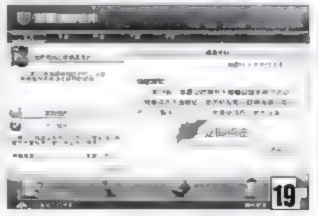
#### · 云轴入法好用 但使用环境受限制

云输入法是一个2008年才推出的概念,它将字库放在云端,通过网友输入的词组动态生成词库,这样有效地扩大了词库,能够很好地提高输入的效率和准确性。目前国内的输入法中,搜询云输入法是做得比较成熟的一款。



相比一般的本机输入法、搜狗云输入法的主要优势在于两点;其一云输入法可以免安装,并且具有跨平台的优点,兼容Windows、Linux、Mac等各个操作系统、兼容IE、搜狗、世界之窗和Firefox等浏览器,这在网吧等临时使用环境十分有用,我们通过简单的操作就能够找回自己熟悉的输入法。其二是由于它完全靠云计算,能够具有更强大语言模型和词库,能大幅提升输入准确率、特别是在长句输入方面更有优势。目前搜狗云输入法词库规模就达到了创纪录的200万个,而短句和长句的输入准确率则达到94%和84%的高位,对于提高输入速度、增加输入的准确率来说帮助明显。

当然搜狗云输入法也存在明显的缺点,就是目前的版本仍然只能在浏览器中使用,如果你希望在文档编辑时使用搜狗云输入法,那么只有同时使用云办公软件。而要在即时聊天甚至网络游戏中使用搜狗云输入法,目前就没法了。希望下一个版本我们能看到一个适应大多数软件环境的搜狗云输入法。

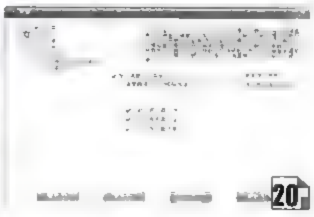


# · 云杀毒方兴未艾

云系毒是近两年来杀毒软件的最新动向,它能够通过互联网计用户也脑与云端安全服务器实现实时联系,通过上报客户端查出的各种可疑文件,恶意图址,在云端通过统计分析疏测。增加,在云端通过统计分析流测。增加,并将解决方案通过病毒库更新的方式送达所有用户,提前防范各种新生网络威胁。瑞屋、熊猫等公司均推出了相应的软件,其中瑞星内嵌上端星系毒软件2010版中的云、安全计划在市场占有率上保持着领先。

首先在職量系畫软件2010版界面的右上角选择"设置"进入设置界面的右上角选择"设置"进入设置界面的右上角选择"改置"进入设置界面的点击"高级设置"中的"云安全计划",即可勾选加入"瑞星云女个计划",根据个人对能私的观点,选择"上传可疑文件"、"上传恶意国矩"和"上传承市结果"(图20)。确定后即可加入"瑞星云女个计划",和网络上同样使用此放软件的朋友一起共同为杀毒大业做力献了。

云杀毒软件最大的优点在于其从成千上万个用户中得到了真实的实时病毒数据,对本马和恶意网址的提前防范能力最著增强。但是其要求客户进行可疑文件和恶意网址的10,在这个过程中可能侵犯用户的隐私,此外它还需要以大量的用户为基础,否则这种病毒库的更新速度和提示的准确性都将受到质疑。因此,云杀毒也许将推动安全软件行业的重新洗牌。



# 未来云计算还将带来什么?

文/图 Saber

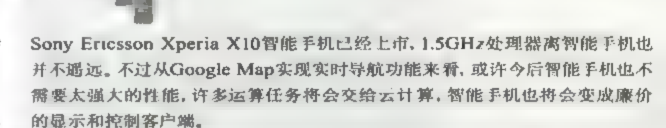
对于个人用户来说,目前我们所 能接触到的云计算应用其实只是冰山

有。不论是Chrome OS还是Google Does、都还只能满足用户的基本应用 高水。要改变用户的使用习惯,让用户 将工作生活真正从本地较移到网络上来,云计算还有很长的路要走。尽管前 路被模,好在我们已经能大致看清道 路的方向和道路上的障碍。

# 云计算让工作和生活网 络化

未来, 几乎所有的IT资源都可以 作为云服务来提供:应用程序,计算 能力、存储容量、联网、编程工具、以 至于通信服务和协作工具。云计算将 很有可能彻底改变用户使用PC的习 惯,使用户从以本地计算为核心转移 到以网络为核心的应用上来。PC有可 能退化成一个简单的客户端设备,不 用再像现在一样需要安装各种软件, 同时为这些软件的配置和升级费心费 抻。试想一下, 今后你不再需要为PC 玩不转新游戏而发愁,不再无休止地 升级硬件, 因为游戏运算会交给云计 算, PC客户端仅仅显示图像和操控而 已, 你也不需要反复升级QQ、Office 和影音播放软件,只要上网就能用到 最新的软件。

当然,PC只是云门籍的客户端 之一。智能手机将会随之而发生的变 化也不容忽视。目前智能手机的硬件 性能不断提升,使用1GHz处理器的



从短期来看, 云计算的作用和影响无疑首先针对企业, 它给个人用户带来的影响则是"睿雨润物细无声"。而且客户端的弱化显然是许多芯片公司所不愿意而对的, 再加上云计算本身存在的问题, 因此云计算的前行之路不会一帆风顺。

# 云计算面前的两大"拦路虎"

目前来看,面向个人用户的云计算服务主要存在两大问题。

一起安全问题。当用户把数据都存储在"云"中的时候,如何保证数据的安全,避免隐私的泄露?这并非杞人忧天,2009年10月T-Mobile和微软子公司Danger就實布他们的云存储服务器发生故障,导致数据全部丢失,个人用户的联系簿、照片、日程安排、待办事项等一切信息都不复存在。

另一大问题是网络带宽。如同MCPLive会员samcbt所说:"云计算这一概念的大前提是拥有足够的带宽和稳定的网络环境,当国外越来越多的普通民众享受到云计算带来的便利的时候,广大中国民众还停留在"听着热闹,看着迷糊"的状态之中。"还有不少会员也表达了类似的观点,当大多数运算任务从本地转移到云计算时,必定需要足够的网络带宽和稳定性来支撑,否则也只是"镜花水月"。

尽管路还很长,路障也不少,但在可以预见的未来,我们仍然期待云计算在新技术,新思维的推动下,消除一个又一个障碍,把我们的生活带入云端。

#### MC資書現点

rangerly 云离我们还是很远的, 等我们宽带提速了, 再来说这个事情。 威振天: 好大的棉花糖!

小夫, 云计算, 目前在中国很难实现……(省略原因若干)

tonychow70, 云计算目前遇到的最大阻力是云服务器如何保证安全。

diyer88104 云计算比传统的计算机节能,还不会出现性能过剩和升级电脑的问题,相对来说更环保。我到觉得云计算最大好处就是可以使盗版不存在。

玩不厌 我很期待云渲染, 也就是AMD推崇的瘦客户机玩大型游戏的概念。

ficroComputer 140

## 桌面上的钢铁巨兽

# 手工打造悍马HTPC

文/图 citysniper

"看起来,它是一只皮鞋,其实,它是一部电话!"——周星星在《国产零零漆》中的这句经典台词相信大家还记忆犹新吧。而为了形容即将登场的这个作品,我们不妨套用一下这句台词。"看起来,它是一辆悍马,其实。它是一台HTPC!"

#### 作者简介



李广明

《微型计算机》资深 读者 凭借该作品在《微型计算机》组织的 数字 生活高者视听品鉴会 华 南站中 获得了与会玩家 的广泛好证

#### ○ 动力足、体积 小——如何选焊马的 "发动机"

制作这款悍马HTPC的 初衷来自于NVIDIA在2008 年刚刚发布ION赛扬平台的

时候,它出色的图形性能、小巧的体积、提供独特的直流电源解决方案等特点都吸引了我的注意、于是开始期待该平台的ITX主板。等到撰扬平台的ITX主板上市后、虽然产品不多,但仍然选择到心仪的套装产品(包括电源、主板、CPU、散热器)。最高配置1500元的价格不低,但考虑到组建其它平台的HTPC。电源、主板、CPU、散热器这四个配件加起来最便宜的也要一千多元。并不会比该平台便宜多少,而总体功耗和噪音则会成为大问题。所以选择奖扬平台作为悍马的"发动机",还是比较省心的。



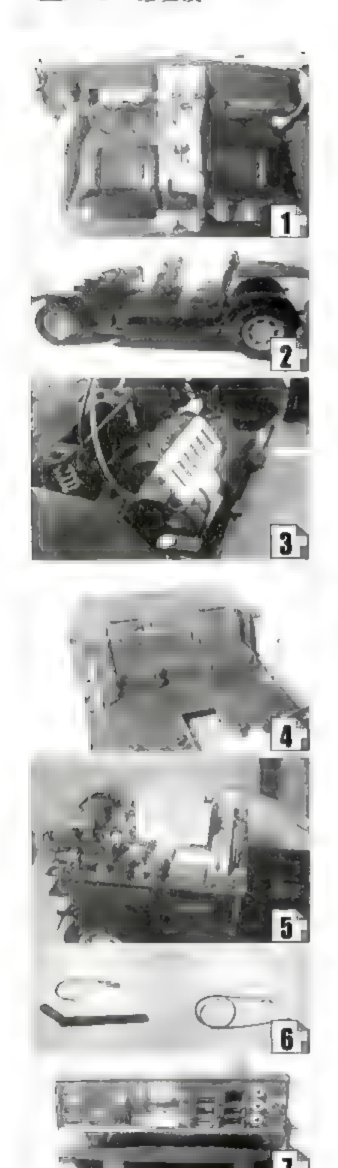
经后外壳就与底座分离了(图

主板安装在悍马的后半部分,为了保证装上主板后能盖上悍马的外壳,需要将后排座位降低20mm,采用切割后重新粘贴的办法来实现。另外为了保证粘合后的军固性,可在连接部分的后面装上加强橡皮筋。最后根据主板上四个定位安装孔的位置来及

选好了"发动机",接下来就是如何将悍马遥控车模变成一个HTPC机箱了。要知道在车模内部,方向盘、座椅、变速箱等一应俱全(图1),想把咱们的"发动机"装上去可不是一件简单的工作。下面我们就一步一步来看看如何改造悍马车模的内部。

主机安装环境的改造

首先当然要取掉悍马的外壳,由于是通过螺丝固定,所以拧下外壳上的螺

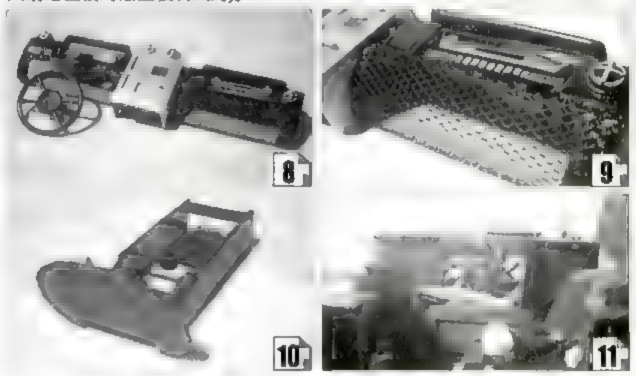


置四根定位柱(图4),主板安装在悍马内部的效果见图5。由于主板搭配的无线网卡外置天线太大,所以更换了小巧的内置天线(图6,左边为原配大线,右边为更换后的天线),因此在接口挡板的最右面,外置天线已经看不见了(图7)。

#### 进风风扇安装环境的改造

接下来改造悍马的前部 也就是驾驶室。先将整个驾驶室中的仪表盘取下来,包括方向盘(都是用螺丝固定的,拆卸很方便)。然后对中央控制台的两边进行镂空处理,主要是把金属网处理成跟原来一样形状的半弧形,接着用万能胶水进行精贴、牢固后再用黑色喷漆处理就完成了(图8)。之所以要换金属网,是因为在方向盘后面要安装进风风扇、镂空的金属网能很好地保证散热风道上的冷空气进入车内,给整个机箱内部散热(图9)。

将车身上的变速箱部分切割下来,倾斜的半圆是方向盘上面的位置,基本上呈现一个圆形(图10)。我们就利用它,在这个位置上安装主板随机附赠的60mm散垫风扇。这个散热风扇原本应该是安装到主板的散热片上的,而我们将它安装在这个位置,为的是能获得更好的整体散热效果(从图11中可以看到,风扇是直接对准主板吹风的)。



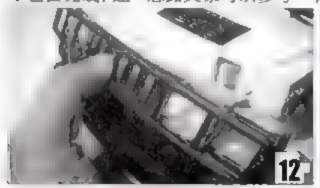
进风口的改造

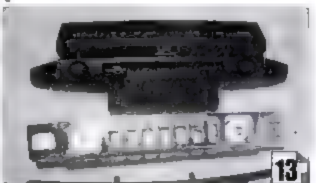
进风风扇是安装在车的前面,那么进风口自然要利用车头了。先将悍马前保险杆、车灯、水箱模型取下来,水箱部分以及水箱后面的车体要进行掏空处理(图12)。具体操作方式是将水箱模型(图13中黑色长方形部分)切割掉,在水箱后的车身上画线条,按照事先规划好的线条进行切割,做镂空处理(图14)。作为进风口,这次加于是HTPC整个散热风道构建中的一个重要环节。掏空切割后的水箱模型见图15,而水箱后的车身掏空切割后就成这个样子了(图16)。为了美观,我们可用锉刀打磨边角以消除毛刺,是不是有点汽车修理厂的味道?

这时我们就可以在水箱位置上装金属网了(图17),而悍马发动机盖上的进风口也需加上金属网(图18)。之所以在进风口上加入金属母,一是为了起到跟真车一样的装饰效果、另外一个原因则是起到 定的电磁屏蔽作用。如果对这方面要求较高,还可以参考笔记本电脑的工艺,在内壳上喷涂一层导电漆或是在



内壳贴上金属铝箔, 在所有的窗口还有进风口上也都装上金属网, 这样就可以 将悍马打造成一个无辐射的机箱了。当然、目前这个样品还没有完全按照这个 [艺去完成,这一思路大家可以参考一下。

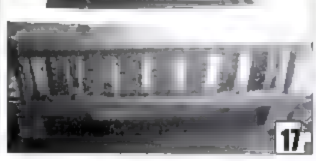














在京 矛肋 前后扫风的改作

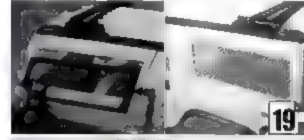
接下来、我们要继续完善悍马上 的各处散热风道。先将车身左右两边 的后车窗取下,换装成修剪整理好的 金属网车窗(图19)。这两个车窗, 是机 **箱最主要的散热风道。方向盘附近的** 

进风风扇由车头吸入冷空气, 经过机箱里面的主板、硬盘等组件, 最后由这两 个后窗排出热空气。由于后窗出风口刚好处在主板散热片附近, 所以就保证了 散热风道的气流能经过主板上的散热片后再由后窗排出。

有开就有闭。车身左右两边的四个车窗本来是开着的(图20),但为了保证机 箱内能够形成有效的风道,我们需要将这四个车窗封闭。用1mm厚的透明亚克 力板按照车窗的形状进行切割, 然后用万能胶粘贴到左右四个车窗的玻璃位置 上, 将车身密封(图21)。如果后续要进行防辐射处理、这些车窗则需由内部安装 上金属网。

由于主板的I/O接口止好处于悍马的后挡风玻璃部分, 所以我们还需要对 该处进行改造(图22)。将后挡风玻璃取下后,本来是要根据接口挡板的大小进 行处理的,但悍马后挡风玻璃的大小刚好跟主板接口处的挡板相当,仿佛是景 身定做一般,这就省去了我们不少时间。挡板安装好后,我们还要把后挡风玻璃

安回去,这样就能形成与真车类似的 锨背式效果(图23)。不使用电脑时,可 以将后挡风玻璃关上、保持整个外观 的完整、美观。前挡风玻璃和天窗的 改造不用多说了, 只需添加金属 9就 可以了(图24)。









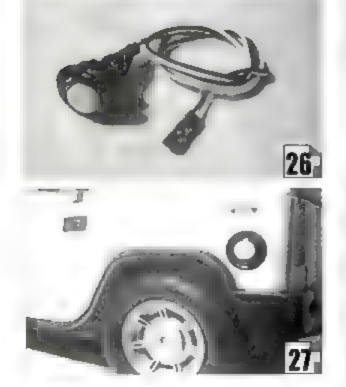




#### 中与开关了"校"

细节同样是改造中不能忽视的部 分。就如这个电源开关的改造,务求 做到与悍马车身的统一。我们首先将 型马左后方的油箱盖取下, 并将中间 部分掏入处理(图25),然后在电子市 场中购买到大小合适的按键开关作为 电脑的电源开关(为了与车身统一。特 别选择了黄色按键)。接下来, 把按键 与主板开机连接线的一头焊接好(图 26), 然后套上油箱盖, 旋紧固定螺丝 就可作为HTPC的电源开关使用了(图 27)。可以看到这个油箱盖上的电源升 美, 可谓是改造中的点睛之笔, 充分利 用了原车模上的布局, 搭配的黄色按 键也跟车体颜色一致,而复位键由于 很少用到就没有专门安排了。

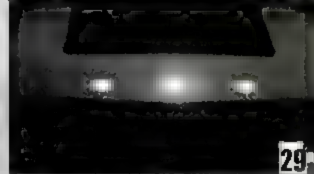




#### 电脑工作指示灯的改造

悍马车顶中央的三个指示灯(图28), 正好被我们用来作为电脑的工作状态 指示灯。其中左右两个灯换成蓝色的电源指示灯,而最中间那个换成红色的硬 盘状态指示灯(图29)。由于该位置不大, 所以我们可以选择SMT贴片元件的小 灯,这样就能在保证足够小的体积的情况下,提供较高的亮度。而要如何固定 好这么小的指示灯? 很简单, 我们直接用烙铁融化热融胶, 然后把灯粘贴上去 即可(图30)。





升级空间

别看这款悍马HTPC并不大。但 在改造它时,仍然留出了一定的可升 级空间。前面说过,除了2.5英寸硬盘 外,它还可以支持3.5英寸台式机硬 盘, 能有效提升存储空间, 同时它还 可以在使用3.5英寸硬盘的前提下。在

两个车门最下面部分有足够的空间来安装超薄光驱。

#### A WIGHT PRIN

该HTPC在外观上完全保持了悍马车模强悍的风格。内部则通过采用低 功耗、高性能的震扬平台。实现了超低噪音的高清设备的搭建。虽然不似新通 HTPC偏家电外观的风格, 但对于追求个性的玩家来说, 利用车模, 甚至航模 来打造出的个性化HTPC, 无疑更具可玩性。 [4]

神马HTPC	配置一览
主板	索泰 IONITX-A-B/C/E/U
CPU	Intel Atom N330
内存	金土顿 DDR2 800 2GB
硬盘	希捷5400.5 160GB笔记本电脑硬盘
显长	集成NVIDIA GeForce 9400图形芯片
声卡	板载7.1声道HD声卡
[0] <del>t</del>	板载千兆网络控制芯片
机箱	悍马车模 (460mm(长)×200mm(最宽处)
	×19mm (轮胎接地到车顶))
电源	台达90W直流电源适配器
全套参考价格	2340元

MCPJVC 1 了这些特 511TP W 下竞繁的改造。并将 原不是關學所沒有。下 赖一分关系 帕集传译 帮你来区的话 那么 情要录wwwm、 v で 那事有得っ (\*\*)(\*\*) 更多的清晰美图 赶 快去看看吧

# 微型计算机

# DIYOF THE 折起 每天送折扣, 最低

2010年1月1日至1月20日 6折一9折 每天100个折扣名额任你事 抢到就赚到。

- 年3月31日
- 2.电子优惠代码只展于在远望eShop购买《电 临硬件DIY导的手册》时使用
- 3.本活动最终解释权归远望资讯所有。

**运动热线**, 023--67039810

☞등 43 8元 **沙山林宇宙军和战争《北州林寺** 马加沙,中**带快道,**民加拉齐



·神學學 (中華條件完全學的字例) 包含了2009條件 論乘數基準(2009硬件獎業問答金搜罗(俄型计算机) 1999年1-24期特华自订等丰富的内容。附来部分则提供了 2009熱網DIY硬件網槽廠。2009热網域沿本电脑網格廠,为 电脑更好者提供了一个准查硬件规格的优秀平台。

本书实用性强,荟萃2009年电脑应用的方方面面,适 令初。中级电脑用户及广大电脑**受**好者阅读与收藏,更是 DIYer每年一次的丰盛进补大餐。

定价: 49.8元 总页码944页



### 我摩我秀

中華等和讲学

# 走进三诺第二届摩机大赛重庆站

文/图 本刊记者 蔺 科

这是三诺第一届摩机大赛分站赛的最后一站。此时虽已人冬,但寒冷的天气却阻隔不了摩机爱好 者的热情。三诺第一届摩机大赛重庆分站赛, 其收到方案近50份, 最终幸运人间分站赛进行PK的共 有14位选手的作品。

与之前一样, 入国作品角逐分站赛前5名的评审也是在同一向听音至中进行的。本次的专业 评委共4位,都是资深的业界专家和烧友。他们分别是,资深音响评论家,《视听前线》杂志总编,

张戈先生,专业音频产品评论人,爱特康公司总经理,何日新先生,拥有17年烧岭和一对"金耳朵"的资深发烧友,缪东 肃先生。以及同样拥有17年烧龄、现担任专业音频方案评估工程师的周志刚先生。

经过评委团近一整人的仔细听音评市,本次分站赛前5名终于决出,而这5位选手也获得了当级总决赛的资格。赛后 评委们一致认为, 虽然重庆身处内陆, 摩机的氛围比广东相对淡一些, 但是重庆摩友的水平却不输于广东的摩友。特别。 是这次分站赛的第一名,给人留下了非常深刻的印象,而它也成为了本次分站赛的两大"之最"之一。

#### 庫机成本最低, 收效量大:

10号音箱仅仅是轻微地改动就让N-45G听起来更 大气, 更自然 并一举拿下了本次分站赛的冠军, 而且, 总体摩机费用只用了20元。不得不说,这是本次分站赛 最成功的作品。

重庆分站赛圆满结束, 最终总 决赛也很快就会拉开帷幕。据摩机 大寨电办方三诺公司透露, 为让选 手更充分地进行准备,总决赛将在 2010年3~5月之间举行。县体时间 将另行通知。在此期间、《我摩我 秀》栏目将呈现更多更广的新内容 给人家,除了摩机硬件知识之外, 还有对所名和对音乐的基础知识介 绍。感兴趣的读者 定不要错过!

#### 三诺第二届摩机大赛 重庆分站赛最终排名

第一名: 谢佩杰

奖金3000元

第二名: 线克军 奖金1500元

第三名: 曹凯

奖金1000元

第四名:丁凯

奖金800元

第五名: 葛向东

奖金500元

#### **建铁装工用出用**:

7号音箱刚上场通电 就被听觉极其敏锐的评委们 发现了问题——音箱传出了电流声。经判断,可能是信 号接地存在问题或电容漏电出现的底噪。于是, 摩机反 而應出问题的奇箱,直接被淘汰出局了。



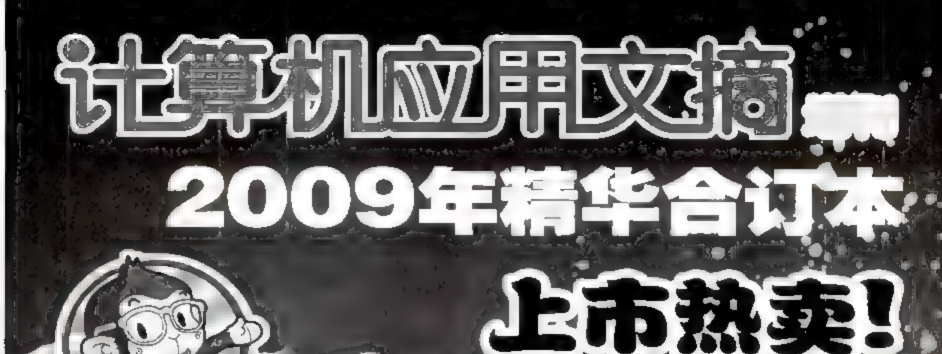
⑦ 未事作品 - 字排开等待評审



② 每款产品评市产市 计参部要明声压计对音量 进行调节 以便参赛指基于同 标准进行评审



① 每听完一款参赛箱, 评奏都会根据所听的结果 在评审表上打分



农美山太海原田

收录全年36本杂志精华 上下册640页 年度经典专题与精华文章

35个实用专题及风云话题

194篇新手进阶秘诀

261篇系统、软件经典技巧

36计黑客攻防诀窍

127个数码及硬件技巧

447则故障解答

# Price Express

农历新年马上就要到了,拿到年终奖的 消费者们购 买欲旺盛,电 脑头场的各路商

家们也开始为新年商战 人量囤货。内存是商家囤货的首选,以 至于现在出现短期缺货,这也是造成 近期内存价格小幅走高的主要原因,目 前上流的2GB DDR3 1333内存涨幅 在10元~20元左右, 主流2GB DDR2 800内存涨幅较大, 达到了15元~20 九。与内存相比, 硬 盘缺货情况更加严 重,500GB以上大容量硬盘出现明显 的涨价,比如主流的1TB硬盘普遍涨 到600元以上, 而2TB人容量硬盘涨跌 不 , 相对来说目前定价在800元左右 的1.5TB硬盘性价比较高。跟硬盘、内 存的走势恰好相反, 上流的处理器价 格出现了特领回落, AMD Athlon II X4 620以及Intel Core i5 750(盒). Core 2 Duo E7400 (盒) 等热门产品 价格 屡创新低, 现在是入手的好时机。 上板方面, 近期AMD 785G、Intel P55/X58等热门主板的食装促销比较 多, 折算起来还是相当实惠的。此外, Intel的H55整合上板开始铺货, 从已 经上市的产品来看,799元的价格具备 了一定的吸引力。

Intel Core 2 Duo E7500 🚓



2930MHz 128KB/3MB LGA 775 750 7

金士幅 2GB DDR3 1333

煙存

提口

价格

延迟值

容量

转谏

缓存

价格

a distanting

接口类型

Athlon X4 620



2600MHz 512KB/2MB Socket AM3 670 n Core (5 750 . (5)



2660MHz 256KB/1MB/8MB LGA 1156 1340 m

**全部** 三量 ←植条2GB DDR2 800 金条2GB DDR3 1333

1333MHz CL9 368 T 800MHz CL5 310 π

日立

1333MHz CL9 365 4

在 (10 7200 12 500GB



500GB 7200rpm SATA 18MB 4007č 1TB 16MB

1000GB 7200rpm SATA 16MB 810.75 **阿部政**總 WD15EADS

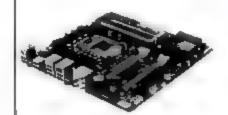


1500GB 7200rpm SATA 32MB 80571

主板 华硕PSQPL-AM 440元 技嘉GA-P55A-UD3R 1499  $\pi$ 映泰TA770E3 599 TT. 七彩虹战旗C P43 TWIN超频版 V21  $399 \pi$ . 精英H55H-CM 799元 翔升骤志P45T  $599 \pi$ 昂达A785G+魔笛版 499 T. 华 整A785GM-LE/128M  $429\pi$ 磐正AK790+ GTR3 599<del>万</del>€ 斯巴达克黑瀬BA-260 499 JL 梅排SY-A88GM3-GR 499 T

七彩虹GT220-GD3 CF黄金版512M 499元 療養GT240-512D5米格版  $699\pi$ . 蓝宝石HD4880白金版 799元 **账 她GTX260+上将** 10997L 华顿EAH5750/2DIS/1GD5  $999\pi$ XFXi抗異GTS250黨甲版 899 A **船通G9600GSQ-384GD3红牛版** 499 T. 铭眉GT240变形金网幕青散  $599.\pi$ 双敏 无极 HD5770 DDR5黄金版 11997C 昂达HD5770 1GB DDR5  $1299 \pi$ 迪兰恒进HD5750恒金1G 999元

**有金里袋** 纳克 雷柏V2游戏赋标 双飞燕G7-630天混颜标 118 m Razar地狱狂蛇鼠标 299元 微软IE3.0复复版限标 165元 微软Reclusa 镭原键盘 399元 新農指用森集 100KB-890RF键盘 118 m 雷柏N2200键盘 179元 戴尔SK-8115键盘 45 m. 曾柏1800元线键照套装 9970 双飞蒸7100零延迟无线光电套装 138 元 Razer Aurantia 概念金蛛套装 300元 MAXIMUS III GENE



芯片组 CPU插槽 内存插槽 价格

LGA 1156 DOR3 1950 7

Intel P55

AOC



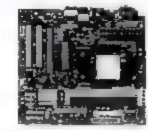
尺寸 23英寸 (1920×1080 接口 VGA+DVI .HDCP 面板类型 E-IPS 价格 1399 ÷

**羅尔** S221225CN



ntel Core 2 Duo E7500 2GB 320GB 集成GMA 4500HD。 18.5英寸 Windows 7 Home Basic 3899元

技事 GA-MA785GM-US2H



AMD 785G+SB710 Socket AM2/AM2+/AM3 DELIVER 649 T

飞料油

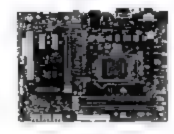


224 1680 × 1050 VGA+DVI TN 1299 T

展載 IdeaCentre K305 益之物



AMD Athlon II X4 620 2GB 500GB GaForce 310 21.5英寸 DOS 51997c.



Intel HSS LGA 1156 DOM 799 T

三星 P2250



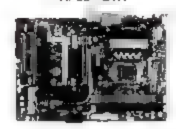
21 5英 1 1920×1080 VGA+DVI (HDCP) TN 1490 x.

> 滑华同方 人 DE N2800-B001



Intel Core 2 Quad Q8200 4G8 500GB GeForce 9600 20英寸 Windows Vista Home Premium 55997C

AP55+ GTR



Intel P55 LGA 1156 DDR3  $899\pi$ 

明基 G920WL



19英寸 (1440×900 VGA+OV TN 999 7

Compaq CQ3006cx



Intel Pentium Duat-Core E5300 2GB 320GB Radeon HD 4350 215英寸 Linux 3999 TL

电温

船野处

内存

硬盘

升题

价格

显示器

预装系统

长城四核王BTX-500\$ 398元 航嘉令静于钻石版 258元 酷冷至尊天尊480W 599元 康舒(power 470W 399π Tt金刚KK500A 460元 ANTEC BP-430 349π 套谷劲持400黄金版 178元 先马超影450 (ATX 330-3, 188元 金河田劲霸ATX-S528超静音版 320元 ENERMAX环保实兵80+高效400W 550 π. 技展迅雷350 160元

音等 漫步者83100 350元 语N-45G 840× 麦牌M-200普及版 158元 奋达C-30 328元 8870 兰欣V-3000 意威H2S 399元 创新SBS A500 400元 ¥系,商SPA1312 188元 现代HY-480D 08版 312元 轻骑兵C3300 18870 **植海蘇歌K-100** 650元

MP3/PMP 艾诺V8000HDA (8GB) 599元 蓝魔T17 8GB) 599π 歌臭HD8800 (8GB) 599元 驰为P7 (8GB) 699 π 昂达VX585HD (8GB) 399元 台电C430 (4GB) 299元 OPPO \$33 (4GB) 599元 星YP-U5 (2GB) 330元 纽曼A15 (8G8) 699元 艾利和E30 (4GB)  $359\pi$ 爱可视Archos 3 (8GB) 599元

# Price Express

#### 笔记本电脑

# 综述

刚过完元旦, 但 短短几人假期似乎没 有令消费者们过足购 机瘾, 因此最近市场 1 的人气依旧火热,

经销商的销量也有明显提升。

在金融危机还没有完全消退的大 环境之下, 位于增多附加功能成为笔 记本电脑厂商 致的看法。在其前越 来越多的笔记本电脑厂商增加免启动 娱乐系统的前提下, 戴尔发布了自己 的Latitude ON | FLASH系统, 可用 3 Latitude E4200/E4300笔记本电脑 中, 据称其启动时间仅需8~10秒, 包含 了包了吧件, 网络浏览、聊入等功能, 此 为岛务人士节省很多开机等待时间。 这种由硬件配合的微操作系统, 可能会 是今后笔记本电脑的另一大亮点。

最近,随着春节的临近,促销活动 也开始多了起来。在2010年2月7日前, 凡购买华硕K40、K50、K70系列笔记 本电脑的用户, 均可获赠新年贴心大 礼包一套(内藏保鲜密封盆,便携密封 杯、相框鼠标单, 收纳袋、键盘刷、防 静电清洁喷雾各一份)。



#### 微星X-Slim X340

Shopping環由: 机身轻带, 设计出众 Shopping指数: 长卡卡夫夫 Shopping人幹: 地球便携、时尚的白领人士 Shopping价格: 7999元

X-Slim X340是微星矮力打造的一款超轻薄机型 曾 获得MC 2009年超轻薄机型年度风云产品奖。其简约的设 计风格 不弱的性能以及1.3kg的重量令它在同类产品中脱 聯而出。而微學能获得MC 2009年最異活力企业変 定 程度上也源于该款笔记本电脑的突出表现。

ā: ■ Core 2 Solo SU3500/2GB/320GB/集成GMA 4500MHD/13.4英寸宽屏/IEEE802 11n/1 3kg



#### 联想ThinkPad SL510

处理器 Cote 2 Due P7570 THE PMAS ALTA 208 DORS **連盘 12768 100** ₩ k Mobility Radeon HD 4570 製 - 展 15 ( 長 ↑ (\* 166 × 768 光存储 DVD刻录机 主机争量 2 41年度 官方报价 6799元 点评 一台适合娱乐的商务 €T.



#### 空具Aspire 5940G

处理器 Core 17-7200M TIME PANS \$ 44 2GB DDR1 使曲 szeuß (DD) W & Mot my Radeon HD 4650 と・14 15 6英 1,1366 × 768 光存储 DVD标及机 手套事量 Wg 官方採价 9999元 点评 夕秋非子配笔 / 集音娱乐 寒



#### 三星 R718-D802

处理器 Core 2 Dug Tôt U 4 18 PM4 -**风存 / 3 / H** 砂盤 500 BHD5 by K Money Redean HD 4650 10 - 10 17 + 46 + 16 90 kg 光存储 DVIR 录机 14.中日 z shaq 官方报价、7988元

卢沙 年页 原雅 语台用来特

代礼 制。据开襄居福仁

#### 热量产品推行榜

4 rad & ***** A Mil	A 25 11	- Lillian							_						
产品型号	价格 (先)	<b>火速器</b>	<b>PI</b>	WA I	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	无线带中	AND A	<b>非基尺寸</b>	* (tig)	· 性素	· 物理 -1	概工	便押	発発 ・特性	<b>港界</b>
ii€ Adamo(A102)	17999	Com 2 Duo SU9300	2G8	128GB	GAVA 4500WHD	802 11n	NA	13.4"支押	131	83.5	95	9C	879	60	\$6.08
# MAspire 181072-4120325n	4475	Purturn Dual-Care SiJ+100	268	25038	GMA-4500MHD	002:11n	DAM.	116克屏	1.35	89.55	1 90	67	85.5	91	38 61
集件ProBook 5310m(vT2)4PA)	5600	Core 2 Dua SP9300	2G8	250G8	GNA4500NHD	802116	Null	电子电路	1.72	85 85	93	92	62.8	95	89 73
形使PrintPad T400(276SAEC)	16600	Core 2 Duo P8800	368	320G8	Redeon HD 3470 JGMA 4500MHD	802.11n	DVD和特例	14.5°宽麻	1 22	, 88.8	81	1 98	178	10	86.76
F GN91H95Vp-SL	8861	Core 2 Duo 79600	4GB	500GB	Radeon HD 4670	802154	DVDs #5	は世実際	2.49	91.8	67	1.87	771	83	85 18
I#X418-DA02	5193	Partium Dual-Core SU4900	200	250GB	GMA-4500MHD	8021in	DVD供象机	14で東京	176	8205	1.84	88	62.4	179	ı 63.29
方正S330-SLAIAQ	4899	Pentum Dual-Care SU4100	SCE	320GB	GNA4500NHO	B0211g	NA	13丁克尔	1.6	833	62	88	84	76	82 66
能介Ladiude E8500	6900	Core 2 Duo P8600	3GB	18038	Chandro JAVS 160N	802.16/g	DVD-ROM	15.47更票	1 23	1 847	1 80	86	177	96	84.74
BX MideaPad Y450A-PE)	6990	Core 2 Duo P8700	4GB	320G8	Gelotte GT 240M	802 11n	DVD\$ #5%	14个变形	22	89	36	B1	78	82	83.2
*/EVPC-OWHEC	5800	Core 2 Duo T8800	308	320GB	GeForce G 210M	B02.11n	NA	141克票	124	1 82.9	76	90	76	78	80.96
\$7   KAspine 1820TP	5700	Care 2 Duo SU7300	4GB	250G8	SWA-4500WHD	802 11n	DMD\$ Avr.	966京军	1 35	B1 85	85	93	96.5	40	85.47

更合理 更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案、欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn.

微型计算机

春节却将来临,很多打算利用假期武费大片的朋友,开始着手准备组建HTPC,今人MC就为大家推荐两套平价高清配置。此 外,随着Radeon HD 5750/5770/5850/5870等DirectX 11 起卡的全面铺货, MC还为大家带来了两套DirectX 11游戏型配置。

	平价高清配置 (Intel平台)	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Pentium Dual-Core E5300 (金)	430 T
$T \cap P_{\chi}$	级刚万紫千红2GB DDR2 800	285π
11 %	***	345 =
y 9 <sub>6</sub>	技夠GA-P43-ES3G(rev 1 0)	599元
е .	非泰Geforce210-512D2蒸试版	399 元
显示器	一阜P2250	1490 x
光存储	LG GH22NP20	1857t
机箱	多彩DLC-B166 (含电源)	360元
<b></b>	机和自带	- 1
键盘鼠标	多彩6800G无线盘装	<b>99</b> π
台項	= f02V-3000	88 m
感价		4280元

点评: 虽说在Intel的4系则整合主板中, G45可以完美支持高 青播我,但是过高的定价抑制了它的普及。两采用P43平台外加一款 低端独立是卡帕对来说更其性价比, 配置中的Pentium Dual-Core F5300双核处理器价格健宜,和GeForce G 210显示搭配可流畅播任 何高清视频, 同时能兼领一定的游戏需求 三星192250显示器具备全 高清分辨率并拥有支持HDCP协议的DVL接口。与显中DVI接口相连 规可播放受保护的蓝光视频、

4.1	入门级DirectX 11游戏配】	
配件	品牌 型号	价格
CPJ	Albion (1 X3 435 (意)	560 €
1, 16	₹ 1 ₹12G8 DDR3 1333 × 2	736 tt
ल्यू होते.	ER TITE 16MB	610 τ
\$ 0x	44 存 TA770E3	599 ₹
EH; #	xx 版 无极2 HD5750 DDR5大生版	799 ℃
718	##J_tG2220HD	J- 086
4 ( CAB	先峰DVR-118CHV	189 ₹
を指	航磊階級公爵H403	298元
1 5	ANTEC BP-430	349ஆ
就停磁杆	双飞峰7100零位尼王线州电台表	138 ⊤
高海	基 <b>谢M-200</b> 善 要級	158 元
40		5416元

点评 Radeon HD 5750至于是目前DirectX 11主流至十中售价 最低的,是人们级DirectX 目游戏型配置的首选。配置中选择了双数 无极2 HD5750 DDR5大牛麻盆卡, 它采用全国态电容设计, 具备核心 3和+显存1构供电、支持DirectX II, OpenGL 2.0以及Shader Model 50. 为应对新游戏做行了准备。显于本身新加入的智能温拉功能以 及超耐久散热技术, 还可以为长时间游戏提供稳定性保障。在处理 器方面。Athlon II X3 435处理器和映卷TA770E3主机搭配具备不 情的超频潜力, 三核处理器应付多数游戏也烽烽有余、

100	平价高清配置 (AMD平台)	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Alhlon X2 245	410 x
F5/72	→ 換系家 (代2GB DDR3 1333	355 ₺
優烈	는 1.500GB 16MB	345 €
1.40	ಥಿತ - AK785+ DDR3	499 m
** <del>[</del>	1 FRadeon HD 4200	1
2 1 4	AOC (F23	1399 π
wie E	_₽TS-H662A	1857
4.18	船冷至等影音先锋262	599 ₁⊤
· 5	长城亭高大师ATX-350SD	198 📶
श्रीकानम	雷柏1800无线键鼠套装	99 11
य की	丁拿H-111將強胁	99+
11		4188 T

点评: 作为目前最具性价比的AMD平台, 785G凭借集成的 Radeon HD 4200累示核心、支持UVD 2.0吨件解码以及DirectX 10.1 特赦,如上其HDMI/VGA/DVI会视频核口支持,是组建HTPC的首 选、这里选择的磐正AK785← DDR3主极, 不仅采用全日系图念电 客, 半封闭式电感、5+1构供电. 还同时支持DDR2和DDR3内存. 道 这硬脚码技术。该平台在播放高清视频时几乎不占用系统资源、板载 的128MB DDR3三星显存还能有被提升游戏性能表现。

	发烧级DirectX 11游戏配	
配件	品牌 型号	价档
CPU	Core i5 750 (盒)	1340 元
改得	金 : 5	760 t
被盘	产项 数据WD15EADS 1 5TB 32MB	805 t
£ 4&	≢式P7P55 LX	1050 70
工士	盖主与HD5850 1GB GDDR5	2299 rt
显示器	₹手,尋240PW9	3499 t
光泽德	皇TS-H663B	199 T
机箱	Tt M5	480 m
电源	航嘉多核F1	791元
射型展标	Razer Aurantia標介金鉄	300 rt
青葙	© 7 SBS A500	400 rt
思价		11923元

点评: 虽然Radeon HD 5750/5770显卡支持DirectX 11, 不过兵 奏玩起《尘埃2》这样的高画质DirectX 11游戏表,它们还是显得不够 强劲。 对于发烧绒玩家来说,Radeon HD 5800果列显卡才是他们的首 漆。这里搭配的就是蓝宝石的一款Radeon HD 5850显卡,它完全基于 公庭设计, 在特效全开的情况下可以流畅运行主流DirectX 11游戏, 飞 利满240PW9显示器采用了H-IPS广色域面板, 画质表现非常优秀。为 了保证系统运行的稳定性和未来组建CrossFireX,硬盘RAID、该配 直选择了额定功率达600W的航县多核F1电源,可提供充足的电力。

在虎年新年之际, 电脑域里繁多的配置中哪些才起DIY柜台正在流行的呢? 谑关注《微型计算机》及《微型计算机》官方回站www.mcplive cmaet/yipz/, 查找新年最受关注的装机配置, 投票支持你喜爱的潮流装机单、并发表评论。

我们每期将抽出幸运读者四名。奖品为映泰板卡1块及面值100元的草越购物卡3张。《读者拨打各参选柜台电话询价。或购买时提及《微型计算 机》可享价格优惠。》

#### 本期获奖名单:

映泰VA4653NH21显卡 1块

運動開始力

344

Buchenxp (刘展-湖北)

easternxd (徐东-上海 guyue (王宝菜-山东) 梓酒 (洪梓酒-广东)

#### 超频热门配置 人选柜台: 西安白脑汇 3A10A 千丰汇科技 联系电话 (129-85550863) 配件 品牌 型号 价格 A. ", " " 1,199 X4 955点器 37 Fry to A xx 4 11 63+ 160 11 1 1 1 1 1 1 ENU H. 1 2 30 B J. VS HON I HE IN .Bs 2 # 131 + 40f . 4 85 19+ 1 71 -46 -13 N 6 8 11 , Kh ; 1 6 35 4 " 郡 、韓 わせと 100 N OF 45c r , 9、众马辞于宁姆从 5 1 1 1 Will 1 线键 1 食果 94 海步者中201706 高稽 169元 结价 5999π.

点评。黑盒版Phenom II X4 955处理器采用未销倍频的设计。 超频玩家可经验在映泰TA790XE3主派的BIOS中调节处理器的结 领和电压, 大幅提升性能, 并且这款主被支持把内存超频到DDR3 [600规格, 选择全邦DDR3 [600内存将大幅提升内存性能。

		Marrord			 _
36	生	λ	n	F.	

河面有什種022

2944

人选柜台: 郑州东风路百脑汇3B11

联系电话: 13721449553 舱晓培

配件 品牌/拟号 价格 CPU AMD Athion II X2 245 AtOm: FRE ATA SOLLABO 490 7 . A. 金士顿2G DDR2 800 265元 内存 使型 希捷7200 12 500GB 16MB 345 TL 集成戶a Jerr (4) 3300 + TAN ACK 9 \* @45 9 6 " A 79.) -44 7 2 46 19 先锋JA -2:11 20

4 7<sub>55</sub> + 机码 宝二里 寬大 系列8203 125 . 金利亚产露AT× S385初准数 Ö, 近。然520x划。严与爱食装 明 流原法 7 音箱 港步者用101V 135元

点评,映泰TA790GXBE主板采用高性能AMD 790GX+SB750芯片组和5构供电设计, 主报集成了Radeon HD 3300显音、具备和低端显卡同样的3D性能、能够节省下不少电 贵丹支。和果日后不满意其3D性能,还可方便地升级到高端独 立显卡。

#### 节能热门配置

人选柜台: 上海市业杨路588号直脑汇三期3D06室 展明科技 联系电话, [337004899] 外懿七

配件	品牌 型号	价格
-	AV. Atror XXAS	4.4
± 0 <sub>8</sub>	56 A OIS	
1 1 1 C	!श्री पो. ्राम्य म चाउँ 1 र च	354 1
· de con	(4) 股班外外的88 3 1277 3	1 1
, £	LARBORN SES 14. 12	Faren
1,1%	\$ 4.5 4.8.V	3 "1 [
元では	<b>先得 (1) 13 /</b>	$\tau_{k} \cdot k$
好。稱	\$ 63 MTB-4	225
무다.	12 % x, 380A/1 Q	
भागा है।	HAN 800 HAST IN A	£ r
各項	止水GS-6000(22B)	145շը
急价	*	39767

点评:为了节省电力降低成本,选择了Athlon 11 X3 425 核 处理器, 时多数人来说三核已经完全够用。映泰TA770E3主机采 用AMD 770+SB710芯片组、相对790X来说者略了一般用户很少用。 到的一些规格、功能和发热量具备明显优势、价格也非常划算。

#### 网吧游戏配置

人选柜台:南昌新华群电桥城1036号 沪鑫 联系电话: 13576972990

配件	品牌/型号	价格
	ASI Attor X 1 1 "	121 114
THE	安全0月 5	4.1
内存	版例2G DDR2 800	, Me
硬盘	/	1
글 E	TRA 通机20 (1) 性质1平 51 A MOR	411.7
보는용	星2243374	28.3
w. 7916		
杉稻	REAL VALUE	A:
年源	世境ATX 3508 4+级版	B770
好程	xx 专格 5AX 网络专爱套装	A. n
目机	声級SALAR C2	35元
prof.		to to

点诨: 谁配置采用无盘设计, 缺泰网吧1号主报专为网吧客 户打造、已经拥有良好口碑。它有礼实的做工和用料、选用了大 尺寸散热片,能保证电脑的长时间运行。板载了RTL8[1]DL干兆 网卡芯片为组建千兆无盘网吧提供良好的支持

# 有售后纠纷?找 国立它Bh 未机会会

请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

特别提示: 读者在发送E Mail求助时, 别忘了著名和留下准确 方便的联系方式 最好是手机) 同时提醒大家 请按照我们提供的参考格式书写邮件, 在邮件主题中注明涉及品牌, 求助的问题概述, 并在邮件中留下您的姓名。另外, 如果条件允许, 请尽量提供相关图片以作有力证明, 这将大大有利于我们的处理, 也方便您的求助得到快速的解决。

#### 参考格式:

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决? ○邮件内容 产品购买时间 购买商家 故障详细描述及现有解决办法等、其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

#### 笔记本电脑/PC整机专区



#### 本本升級后是否会要失順保証

求助品牌, 神舟

涉及产品: 笔记本电脑

广东读者梁一鸠,我想为神舟优雅HP670笔记本电脑升级配置,但不清楚升级后是否会失去质保?另外,我可以找经销商升级吗?

处理结果: 升级不影响质保

神舟回复: 您的电脑可以升级, 凡是非用户自行抵机而引起的硬件故 障, 神舟都可以提供保修。但若因为 升级而造成的不兼容问题、或因拆机 而造成各部件的易碎贴破摄或其它原 因的,我们不提供保修服务。建议用 户牵到就近的神舟授权服务站进行有 偿的升级服务、服务站地址查询请登 求http://www.hasce.com/cn/,或拨 打800-830-7108。

MC:《微型计算机》提醒读者、 在为爱机升级前, 请一定了解你所购 品牌的相关售后规定, 最好的办法是 拨七!商售后电话, 或至指定维修处 咨询后再作必要决定。如果因信息不 全前导致质保丢失, 就得不偿失了。

#### 数码/电脑硬件求助专区



#### ·过保里卡可否付费维修。

求助品牌: 蓝宝石 涉及产品: 显卡

天津读者张先生,2008年9月中旬我从天律赛博史科德代理处购买了一块蓝宝有HD4870x2显卡,这块卡于近日出现故障。送往销售商售后发至上海岛宝石处,回复说过保不给修,我要求付费修理,他们仍然说厂里不收过保的4870x2显卡。难道我当时化几千块钱买的这块卡就这样废掉了?希望MC帮助我与厂商协商一下。

**处理结果**:维修视产品外观是否 有损伤

**蓝宝回复**:是合维修还得看产品的外观有没有损伤,如果有,则不能维修。如果没有,就可以按过保产品付费维修处理,不过公版卡也不能保证能完全修好,这位用户可致电蓝宝石售后电话0755-82878200-231作详细咨询。

#### → 非标准件可否维修?

求助品牌: ANTEC

涉及产品。电源

厦门读者陈心阳, 我于2007年购买了 个ANTEC NSK1300机箱。近日, 其中的AR300电源坏了, 但因其是非标准件, 又是早期产品, 我不知该如何解决售后问题, 烦请MC告知, 力分感谢。

处理结果: 非ANTEC产品

ANTEC回复:据我们了解、ANTEC并没有这个型号的电源、估计是当时经销商自己搭配销售的产品、需要用户寻找购买商家作确认。如果是ANTEC的产品,用户则可以登录http://www.antec.com.cn食找你所属的代理商联系方式、咨询相关产品售后信息。

MC: 读者有购买产品时,如果遇到 此类经销商搭售的其它商品,请一定仔 细辨别其品牌及型号,并向商家明确相 关售后保障,最好是清楚的写在质保卡 上,以便日后维护自己的合法权益。图

#### 读者来值



时于我在贵刊去年12月下刊水助内容的帮助,非常感谢《微型计算机》工作人员的辛勤工作!通过这次售后经历,我想如果厂商可以提供本地或就近代理商来处理是否会更好?这样既免除了消费者等进的麻烦。还可以避免等进定程中损坏的可能,给普通消费者留下美好的购物及售后体验。在方使消费者的同时,也方使了厂商。

山东读者 王光利

《微型计算机》的编辑問志:

想们辛苦了! 从故障发生到现在已有3个 月了, 今天我终于从销售商处拿到了延 修回来的内存。在近一个月的时间里, 两次发邮件给编辑问志, 厂家也因此免 后两次打电话联系了我, 让我觉得至少厂 家还是重视客户感受的。在这里我希望 通过这次事件对厂家的售后服务提出一 些个人的建议:

1.用户无法从包装上了解到所购买的内 存是否是在本地区销售的。这让经销 商有了异地申请的机会。这点我觉得可 以借签英特尔的经验。在包装盘上证明 某地区指定销售、防止商家异地申货。 2.提供更便于用户查询的网上信息。

在这里或还是很感谢MC求助热线程 目,最然只是一件小事,但编辑同志认真 负责的态度,为消费者和厂家搭建了一座 沟通的桥梁,同时,希望我的建议能够 被厂家所接受,尽管只是个人意见。

惠谢MC, 惠谢城鲜问志! 祝杂志越办 越好。(明年的《微型计算机》我可是 已经定了吗)

2009年12月上刊求助的杭州读者 周先生

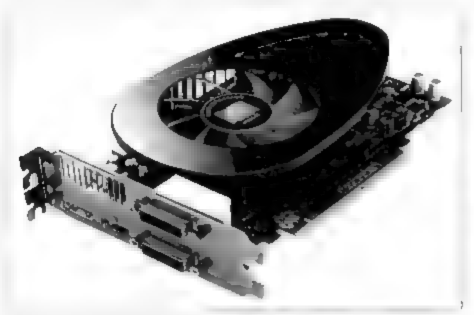
# Market Fax 市场传真

目前,在DirectX 11显卡是否值得购买的问题上。用户主要有以下两方面的观点。

#### 反方观点:目前购买DirectX 11显卡意 义不大

反方观点认为目前DirectX 11显卡阶Radeon HD 5850在2000元级市场取得了性价比和性能优势以外,真止和消费者关系最大的手元级及以下市场的Radeon HD 5700系列显卡的性价比尚有改善余地。

目前、GeForce GTX 260+和Radeon HD 5770均定位于千元价位、前者定价从1099元~1499元不等。而后者定价为1199元—1299元。Radeon HD 5770在DirectX 10的游戏性能测试中的表现和GeForce GTX 260+互有们种,但价格却商出了约10%。虽然Radeon HD 5770功耗更低、具备Eyefinity和DirectX 11等新技术,但一些玩家依旧认为其性价比尚未完全展现。且目前DirectX 11游戏并不多、购买DirectX 11显卡并不是最佳时机。



① 作为中端录手的Radeon HD 5750基件, 目前价格定位在899元左右, 比竞争对手GeForce GTS 250的价格销费

府况类似的还有Radeon HD 5750,它的价格目前为899元左右,也比定位相同的GeForce GTS 250贵约100元左右,较高的价格也让消费者拿捏不定。再加上AMD显卡调价幅度一贯较大,而NVIDIA的DirectX 11显卡也将在2010年第一季度上市,还不如等待NVIDIA最新产品上市后再做决定。而AMD DirectX 11显卡最让这部分用户诟病的则是,目前DirectX 11显卡缺货的情况很严重,大部分地区的用户根本买不到产品。

#### 正方观点: 当前DirectX 11显卡购买时 机恰当

正方认为,从目前已经发布的几款DirectX 11显卡



来看,它们的性能、功耗和性价比令人满意。相比各自的竞争对手而言,它们都有较为明显的性能优势,特别是在DirectX 11游戏里面,这从《微型计算机》多次对Radcon HD 5000系列显卡的理测中可以看到。

至于Radcon HD 5000系列显卡比同档次的DirectX 10显卡价格稍高的问题, 正方认为, DirectX 日显卡可以

在DirectX 11 游戏中获得显著的性能提升,功耗、温度和超级性能 使都有突出表现,因此价格 图货是合情合 图的。和型程 DirectX 10显



□ 操奏、NVIDIA色经件上供应GeForce GTX 260, 13

卡发布初期价格过高相比。DirectX 11显卡的价格堪称平易近人。值得用户购买。并且最重要的是。DirectX 10显卡发布一年以后。DirectX 10游戏才出现。而如今DirectX 11显卡和诸如《个埃2》等DirectX 11游戏同步上市。用户可以立刻体验DirectX 11游戏,无需等待。

拨开述卖看真谛 缺货才是严重拖到D # rtX 11显卡普及的复数语首

正方认为DirectX 11显卡缺货是多方面的,主要是台程电产能不足引起的。相信随着40nm L艺的成熟,缺货

# 出手OR等待?

# DirectX 11显卡市场现状分析

DirectX 11显卡已经发布一段时间了,但目前玩家对DirectX 11显卡却有支持购买和反对购买两种截然不同的态度,并各执一词。那么目前的DirectX 11市场现状究竟是怎样的?该不该选择DirectX 11显卡,看完本文你将自有答案。

的情况肯定会得到改革。

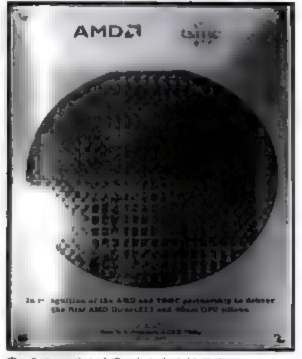
#### 1. "40nm拖拉机", 台积电产能不足

AMD和NVIDIA的40nm芯片生产企业都是台积电 (TSMC)的主要客户。作为业内代工大厂。台积电目前在 40nm产品的产能和良品率的问题上依旧令人担忧。

从台积电2009年第三季度的报表来看,相比55nm和65nm芯片30%以上的产能份额,40nm芯片在台积电的总份额中只占据4%。除了本身产能不足外,台积电的客户并不是只有AMD一家。作为台积电报重要客户之一的NVIDIA,早已抢先一步向台积电大规模下单GeForce

G210, GT 220、GT 240总片, 再加上随后就要上市的"Fermi" GF100芯片, NVIDIA已经占据了不少的台积电40nm的产能, 进一步加剧了AMD芯片产能不足的问题。

产能不足只是 个方面。而良品 和问题再次卡住了 DirectX 11显末的 树喉。在 Radcon



● "40nm拖柱机",台积电巴经成为DirectX 11 显卡普及的最大障碍

HD 5800 显卡发布后, 台积电一度宣称良品率达到60%以上, 基本达到了大规模上市的需求。但随后又爆出由于设备腔体接合 (chamber matching) 故障, 台积电良品率大幅度下跌至30%~40%, 致使货源严重不足。先是产能不足, 接下来又是良品率表现不够理想, DirectX 11显卡又一次被台积电生产的问题拖了后腿。甚至一些评论人士将台积电称为"40nm拖拉机", 可想而知台积电槽糕的表现给产品上市, 销售带来了多大的困扰。

#### 2 全球数量吃紧, 大陆供货不足

芯片紧缺已经影响到了AMD全球显卡的推广和上市计划,因此AMD不得不重新分配全球芯片资源。从各地市场销售传统来看,欧美玩家对商端产品的接受度较高,AMD理所当然将较大部分的高端显卡产品留给欧美市



⑦ Radeon HD \$800果则至于定位高端。大部分背源配给欧美市场(虽然欧美市场也面临严重缺貨状态)。關內數量不多

#### M. inket F X 市场传真

场,针对亚洲特别是国内的销售数量就相应作出调整。这 造成国内市场严重缺货——Radeon HD 5800系列显卡 每次到货具有数百片,除了AIB厂商拥有优先选择权能够 分得稍多数量外,其它通路厂商甚至只能得到上数片的 Radeon HD 5800显卡,并且依旧无法保证下次到货的时 间和数量。

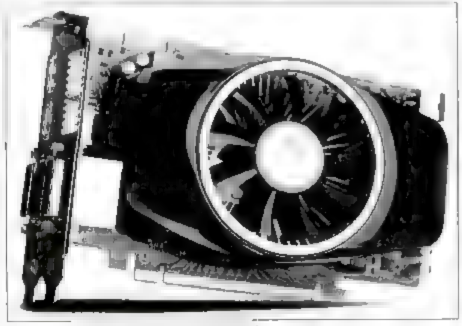
相比Radeon HD 5800系列显卡的严重紧缺状态、 Radeon HD 5700系列显卡则稍好一些。目前公版Radeon HD 5700系列显卡勉强能保证供应,但分配下来每个厂商 依旧只有数百片。面对国内庞大的市场,几百片甚至上于片 显卡面向市场就像泥牛人海,很快就被消化殆尽。

#### 3除了等待还是等待、厂商亦无高招

由于DirectX 11显卡数量短缺、产能不足、因此大部分厂商难以将推广重点放在DirectX 11产品上。除了正常的产品爆光、上市新闻外、厂商基本上维持惯常的推广节奏。另外、厂商不约而同地选择数量供应比较充足的40nm产品如GeForce GT 240、GT220来加强宣传。一些老产品如GeForce GTS 250、Radeon HD 4850/4860等约纷降价促销、加强销售、维持最后辉煌时光。

#### 4 卖场货源稀少, 凤毛麟角难买到

厂商和上游产品供应数量稀少,那么DirectX 11显卡在市场的实际表现如何呢?笔者走访了深圳华强北的 些IT卖场。实场实际情况表明,Radeon HD 5800/5700系列显卡的市场存置和前文叙述基本一致,总体货量非常稀少。甚至一些商家只是听说过DirectX 11显卡,从未见到正式铺货。一些比较大的装机店则表示可以提供产品。但高要订货。笔者调查了十家比较大的经销商。只有一家表示可以提供Radeon HD 5800系列显卡现货,但只有两片。



① Radeon HD 5770系列显卡在卖场尚可循键

甚至不保证1小时之后是否有货, 三家能提供Radeon HD 5700系列显卡现货, 但数量不多, 两家表示需要订货, 短时间内可以销售, 其余商家则表示短时间内没有产品。

深圳华强北是国内电子产品非常齐全、也是国内最大的电子产品集散地之一,这里供货状况都无法令人满意,可想而知,全国其他地区更是产品稀少,销量惨淡。

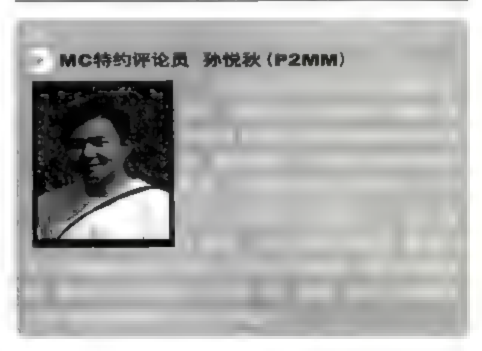
# MC观点: DirectX 11显卡是目前同档次产品中的最佳选择

MC认为,虽然DirectX 11显卡较同档次的显卡价格稍贵或者基本持平,但它具备更低的功耗和温度,在DirectX 11游戏中的性能很出色,综合性能领先同档次的DirectX 10/10.1显卡。因此MC认为,综合各方面来看,目前是购买DirectX 11显卡的好时机——用差不多的钱换取更好的性能,何乐而不为呢?并且目前DirectX 目游戏已经逐步上市,例如《DiRT2》,DirectX 11显卡并不是无用武之地。

全于DirectX 日显卡缺价的问题,这是不争的事实,这的确妨碍了DirectX 日显卡的普及。但这并不能成为DirectX 日显卡没有购买价值的理由。相反,这反而使得DirectX 日显卡目前非常抢手,这从各地DirectX 日显卡供不应求的情况可以看出。因此,在价格相差不大,DirectX 日显卡有售的情况下,用户应该优先考虑购买DirectX 日显卡 — DirectX 11帮及起人势所趋。

目前在售的DirectX 11显卡一览

型号	<del>গ</del> ণ্ড
±5 1億进HD5770	1299 -
蒸录石HD5770	1299元
进气恒进HD5750	999 n
語宝石HD5750 1G GDDR5	9997C



计上手机应用文档

您的IT信息管家

# 相聚三日沿

全新改版 敬请关注

有点理想 有点人文 有点恶搞

> 2010年PCD官博抢楼活动 给广大读者的福利

> > 百棉地址

http://www.pcdigest.com

# MC編輯陪你购机

从现在起,MC编辑将会陪你一起购机。你如果居住在重庆主城区,且近期需要购机,请发送 E-Mail 至mcdiy365@gmail.com告诉我们,邮件主题注明:MC编辑陪你购机。同时,还需随信告知 以下信息: 预算、用途、配置要求等,并留下你的真实姓名、联系方式。我们将选出符合条件的读 者,并及时与之联系。待购机完成后,我们会将装机过程扎登在杂志上和大家 起分享。

文/图 本刊记者 刘宗宇

彭先生目前使用的电脑是5年前攒的,性能已经不能 满足易求,所以自时仅仅局限在上网,文字处理等普通应 用上,无法应付流行的人型3D游戏,也无法播放更具视觉 震撼力的高清视频·一基上以上原因,重新攒一台电脑对 彭先生来说已经迫在眉睫。

有今年LCD显示器降价的时候, 彭先生已经购买了 行16.9的LCD显示器, 所以这次购机只考虑上机部分。彭 先生的预算并不多, 人概在2000元左右。他的想法是花小 钱, 办人事, 搭配一行高性价比的电脑。所以, 最好的选择 就是AMD整合平台, 满是一部分的游戏需求的同时, 还 能看高站也影。而他亦有心仪之选, 形就是AMD低端性 价比之五——Athlon X2 5000+处理器, 一旦开核成功, 整套配置的性价比就会非常离了。本期的购机主题, 就是 陪同彭先生组装一行能够实现开核的AMD平台电脑。

有联系我们之前,彭先生就已经做好了功课,报出了会他心目中理想的配置。处理器选择能够从2核Athlon变身为4核Phenom的Athlon X2 5000+,搭配最近比较流行的微量开核主板785GTM-E45,机电则选择酷冷全尊毁灭者机箱搭配酷冷全尊eXtreme Power Plus 320W电源。其实,在网络上有很多商家在出售Athlon X2 5000+处理器搭配微量785GTM-E45主板的包开核包超3.0GHz的套餐,价格比市份贵80元左右。虽然多先生有多次网购经验,但是网络主购买的硬件产品在出现问题时、解决售后非常麻烦。而这次购买整机为了售后方便、最后还是决定在本地购买。

在本地商家购买整机的时候,由于各自代理的品牌不同,所以具体配置不能尽如人意,我们只有在实际购买的 时候根据需要进行调整。但是也拥有售后的优势,出现何 题可以由商家协调解决。这样的情况是否和我们当初在选择品牌机和兼容机时遇到的问题。样?上世纪90年代、品牌机质量有保障、服务有保障、但是价格贵。兼容机价格便宜、但是服务差。而现在网络购物出现后、网购电脑产品价格便宜、但是服务、售后无法保证、本地商家购买兼容机反而能够在服务上获得优势。于是、彭先生还是考虑在《微华计算机》编辑的陪同下、表电脑域组装这套开核电脑。

#### IVA VIETERA

由于彭先生想购买在开核设计上看不错口碑的微示 785GTM-E451 板,所以我们先径直来到代理微星主板 的A商家。有说明我们的购机要求后,导购面露难色。原内 就是店里的AMD Athion X2 5000+处理器全部为盒装, 如果打开进行挑选,挑剩下的处理器就无法,实给其它的客 户了,不过,导购员还是为我们写下了下表中的配置。

处理器	Athlon X2 5000+	1	320.
pyrz			290 1
硬盘	西驱数据640GB		410 m
主板	燃學785GTM-E45		500:
机箱	船冷至转投入者	1	200π
4 原	部今至薛eXtreme Power Plus 320W		230 t
总计		1	1950元

虽然该店并不代理酷冷至尊的产品,但导购员表示可以为我们调货。所以,以上的配置是最接近彰先生的最初想法的。其实、根据我们的经验,Athlon X2 5000+较早的批次比较容易实现开核、比如0935、0936 0937、0938 等批次。当我们询问可否自行挑选处理器的批次时,导购员表示可以。因为不用打开包装盒,就可以通过处理器包装上的透明窗查看处理器的生产批次,但是不能保证并

核。这套配置的优点比较明显,没有额外的收费,价格比较低。但是缺点也不言而喻,仅查看批次仍然无法保证开核的成功率。

ليهما والمهرين المها يستحصر الحارات فالماء والهرا فياها فهاست والمهام فالراف والمائلة معري يايكا

#### **新聞書**

接下来,我们又来到B商家。当我们提出开核的要求时,导购员一口答应了我们。但是他只能保证开核成功。无法保证能够稳定运行到3GHz。B商家的导购员提出开核处理器需要加价到390元,这个价格和我们之前在网络上了解到的包开四核Athlon X2 5000+处理器价格接近、于是让导购员写下了配置。B商家导购员向我们推荐了同样可以实现AMD处理器开核的技点GA-MA785GM-US2H主板。这期间,彭先生仔细对比了一下微量785GTM-E45和技点GA-MA785GM-US2H。他发现技术上极在后部接口和内存扩展性能上都要优于微量785GTM-E45,785GTM-E45的优势则是价格便宜了接近100元。最后,他在衡量了整机价格之后,还是决定再看看别的商家。

#### **四** (C) (新海、

接下来,我们又来到了代理微量上板的C商家。这次我们在咨询可不可以购买包开核的电脑时,导购员给了我们肯定的答复。C商家其实和A商家是同一家电脑装机连锁店,具是一家在赛博电脑城。家在伯腾数码。所以我们很奇怪为什么这家店可以承诺,而A商家不能。在我们坐下来做价格预算的时候、导购员跑到了隔壁店去咨询包可核包超3GHz的Athlon X2 5000+处理器价格。仔细一看,原来C商家到处理器,硬盘批发的地方购买包开核的



① (商家导购员写的报价单

C 商家 表示 他们这边无法调 到酷冷至尊的机 箱电源,于是给我



们推荐了代理的航嘉机箱和电源。我们在看了航嘉的机箱后,发现在外观上和酷冷全尊的毁灭者相比各有手秋,但少一个e-SATA接口,不过价格也便宜不少。电源则是航嘉最新的冷静上钻石Wm7版,这款电源则则经过微型计算机评测室的测试。和酷冷全尊eXtreme Power Plus电源相比。它同样采用了主动式PFC+正微式设计。在转换效率上高于传统的被动式PFC+坐桥拓扑的设计。做工和设计都还不错。最后,我们对比一下网络上的报价,其实C商家的包坪四核包超3.0GHz的Athlon X2 5000+处理器的价格并不比网络上贵,而且其它配件的价格也比较低。有确认2GB DDR2 800内存的品牌为金土顿后,我们便决定在这家装机了。

装机结束时,我们在BIOS中打开相关的开核选项,非常顺利地进入了系统。然后再把处理器超频到3.0GHz,用OCCT拷机10分钟,一切都非常稳定。最后,付钱,走人。■

#### 終机心得:

- ●网络上的报价不一定就比实体店便宜, 我们的初衷只是为了保证售后服务方便, 结果发现同样得到了实惠的价格。
- ●本地装机时, 导购员往往会根据本店所代理的产品更换消费者心目中的理想配置。导购员推荐的产品其实并不一定是高价低质的产品。比如B商家推荐的GA-MA785GM-US2H也是非常不错的产品, 只是由于彭先生预算原因而没有采纳。而C商家是在无法调货的情况下向我们推荐了航票机箱和电源。
- ●购买开核电脑 应随身附带诸如OCCT等拷机软件. 检查其开核后的稳定性。

# 半导体工艺制程

# 新手加油站之 关键词解读(1)

文/图 同 步

以拿一来這一他在克得很多目光点出了你。你 你不不不又看你还许某人是与你在这个脑子。你 一下不是一個人家眼裡首果一本脚就不得一定来 一下不是一個人家眼裡首果一本脚就不得一定来

#### 半导体工艺制程:

半导体工艺制程是指半导体从原料到最终成品的制造过程(工艺)。衡量半导体工艺制程先进与否,常用的方法是奇看芯片内晶体管走线的宽度和新工艺的应用情况,45nm 40nm 32nm 这些词汇就是用来描述半导体(主要是处理器和显卡,的工艺。比如45nm SOI工艺制程 是指采用此类制造工艺生产的芯片 其电路的连接线最小宽度约为45nm 并采用了SOI技术加强性能。

#### 先进的工艺制程人人爱——教你理解 制程含义

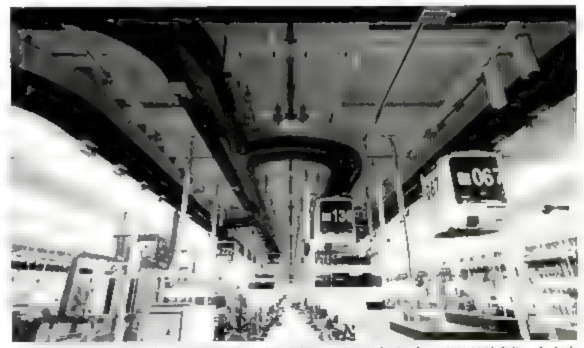
你可以把工艺制程理解为制造某样东西的流程。比如工厂的生产线,从原料进入到成品出厂,中间涉及了粗加工,精加工、装配、检测等各个环节。无论生产环节有多少,人们会根据需要来为整个或局部生产过程作出定义,这就是下艺制程。比如生产一把椅子,手工制造从木料开始到最后成品的过程,可以命名为"手工制椅"工艺制程。随着技术的发展、人们渐渐以某种生产流程的核心技术或产品特征来代称某一时期的工艺制程。还是以制造椅子为例,如果工艺升级后,制造椅子的过程中加入了人体工学设计和机器加工,就可以将工艺和人工人体工学设计和机器加工,就可以将工艺和人工人体工学设计和机器加工,就可以将工艺和人工人体工学设计和机器加工,就可以将工艺和人工工艺和程是影响芯片性能非常重要的因

素。芯片在相同的产品架构和设计思想指导下,更新的1 艺制程意味者功耗更低,运行速度更快,价格更便宜。为 了达到这个目的,科学家们想出了很多办法。

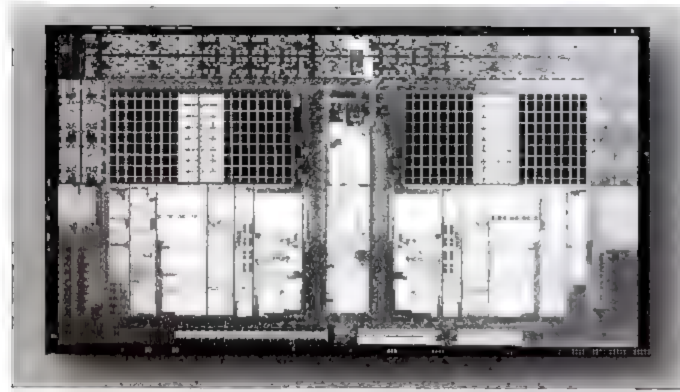
# 越小越精悍,越强越出色——实现先进工艺制程的新手段

被重要的办法是采用更小的品体質。晶体管更小、驱动它工作在更高的频率上就更容易。也更节能。特别是在晶体管体积变小后、同样的面积能容纳更多数量的品体管,实现更多的功能、性能也更为出色。但芯片的结构复杂,用什么数据来体现工艺的进步、晶体管不断在缩小呢?人们想到晶体管中的闸电极是线,这种连接线几乎拥有芯片中最细小的尺寸。因此人们在宣传中使用闸电极是线的宽度来简单标识某种工艺制程下、晶体管能达到的最小线宽。久面久之。这种标识方法也就成为了普通用户识别芯片工艺制程先进与否的标志。我们今天看行的45mm,

40nm, 32nm等数据都是这种表示方法。



⑥ 人们用45nm平均汇来简明表示LE产品的工艺初程 对厂商表现 每一次数据的变化,意味者整个生产线的基础。(上因为生产CPU的工厂生产线)



① AMD采用45nm工艺制程的Athlon II X2处理器填工图, 清晰可见的名内部结构

我们都知道, 电路内部依靠电子传递信息。比如使用 铜线连接电池和灯泡, 电子在铜线内部流动并释放能量令 灯泡发光, 芯片内部也是如此, 但如今芯片内的线宽已经 很窄小了, 甚至最窄的地方只有几个原子那么宽。电子在其 中运动往往会"不守规矩",不 按照既定的方针办事情,造成漏 电的现象。并且晶体管越小,这 种"不守规矩"的电子就越多。为 了解决这个问题,在新的半导体 制模中,科学家还设计了各种各 样的"防盗门"和"铁丝网"来约 束"无法无天"的电子。比如英特 尔就在45nm的芯片中采用了基 子给元素High-K栅介质来达到 更高的绝缘性并保证更优秀场效 特性。除此之外、AMD也采用了 特值的SOI技术来加强产品最终 性能并提高频率。

最后,让我们用芯片的一些 关键数字来结束本期。在早期的

130nm I 艺瓶程中, 芯片内部最小线宽可达到头发丝的 1/450。在45nm制程中, 芯片内部最小线宽可达包头发丝 的1/1333而在最新的32nm I 艺制程中, 芯片内部的最小线宽可以达到头发丝的1/1800。■

型计算机

# 期期优秀文章评选

#### ●参与方式

上诉将1月下刊中华最喜欢的文章标题 页码、文章点评及详细个人1. 9. 发达于Salonane agmadeum 并在邮件标题 EEII "1月下优秀文章评选

- 7 移り 服 生 あかいく有月が編練が、 MC 人 もちもらせば くうち
- 。上发现于10669 6058 即于参与《云零计算机》至色的优秀人零售。主人 。2055 年 人名马克登 - 丰大学院务
- \* 程子 5年以 , 2010年1月15日 当5日 6 , 成成 f \* 6 2010 \* 2 ) \* でもほかずい ( し) !

2009年12月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	棕飅名称	作者
1	年度最佳产品颁奖典礼	《微型计算机》编辑部
2	96款市售CPU年度总决赛	《微型计算机》编辑部
3	100款笔记本电脑年度总决赛	《微型计算机》编辑部

水削炭品 华丽运动型针疗总非求品 红色 2个

#### 奖读者名单

广射(陕西) 15900\*\*\*422

#### **医春点呼应量**

5安读者王广朝:《96款市售CPU年度总决赛》评测的太全面详细、太争人惊奇了。而我更佩服的是评测工程师们一丝不动的精神(当然是从"小道消息"得知的啦)。另外一篇我喜欢的《100款笔记本电脑年度总决赛》毫无疑问也是整个业界于2009年最权威的评测与总结。真心的说一声。评测工程师们。辛苦了!

# PCB 板卡上的元器件逐个数 (2)

文/图 I love 7

#### 花花绿绿谁高贵 PCB颜色揭秘

很多DIY玩家会发现,市场中各种各样的板卡产品 所使用的PCB颜色互花八门,令人眼花缭乱。比较常见的 PCB颜色有黑色、緑色、蓝色、黄色、紫色、红色和棕色。

些厂商还别出心裁地开发了白色、粉色等不同色彩的 PCB。在传统的印象中,黑色PCB似乎定位着高端,而组 色、黄色等则是低端专用,那是不是这样呢?下面我们就 为你解释这个问题。



① 没有涂度阻焊涂的PCB侧层具靠在空气中极易氧化

从上期的 介绍中,我们 知道PCB山 反两面都是铜 层,在PCB的 生产中,铜层 无论是采用加 成法还是减成

法制造、最后都会得到光滑无保护的表面。铜的化学性质虽然不如铝、铁、镁等活泼,但在有水的条件下,纯铜和领气接触是极易被氧化的。因为空气中存在氧气和水蒸气、所以纯铜表面在和空气接触后很快会发生氧化反应。由于PCB中铜层的厚度就很薄,因此氧化后的铜符成为电的不良导体,会极大地损害整个PCB的电气性能。

为了阻止铜氧化,也为了在焊接中让PCB的焊接部分和非焊接部分分开,还为了保护PCB表层,工程师们发明了一种特殊的涂料。这种涂料能够轻松涂刷在PCB表面,形成具有一定厚度的保护层,并阻断铜和空气的接触。这层涂层就叫阻焊层,使用的材料叫做阻焊漆。

既然叫凑、那肯定有不同的颜色。没错、原始的阻焊漆可以做成无色透明的,但PCB为了维修和制造方便、往往需要在上面印制细小的文字。透明阻焊漆具能露出PCB本底色。无论是制造、维修还是销售、外观都不够好看。因此上程师们在阻焊漆中加入了各种各样的颜色、最后就形成了黑色或者红色、蓝色的PCB。

从这一点来看、PCB的颜色和PCB的质量是没有任何关系的。黑色的PCB和蓝色PCB、黄色PCB的差别在于最后侧上的阻焊漆颜色不同。如果PCB设计、制造过程完全一样、颜色不会对性能产生任何影响。也不会对散热产生任何影响。特别是黑色PCB。由于黑色将PCB表层是线几乎是影應住,会对后期的维修造成。特别和其他的

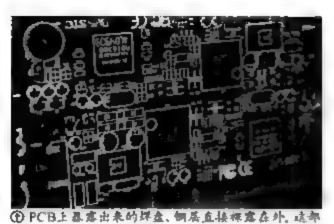
很大困难,反而是不太方便制造和使用的一种颜色。因此 近年来人们渐渐改革,放弃使用黑色阻焊漆,转而使用深 棕色、深蓝色等阻焊漆,目的就是为了方便制造和维修。

说到这里,大家已经基本清楚了PCB颜色的问题,颇色并不代表高档或者低档。之所以出现这种说法,是因为厂商容爱使用黑色PCB来制造高端产品,用红色、蓝色、绿色、黄色等制造低端产品。总结一句话就是:严品赋予了颜色含义,而不是颜色赋予了产品含义。

#### 金、银、铜 PCB上用什么好?

颜色说清楚了, 再来说说PCB上的贵重金属吧!一些 厂商在宣传自己的产品时, 会特别提到自己的产品采用了 沉金、镀银等特殊工艺。这种工艺又有什么用处呢?

PCB表面需要焊接元件,就要求有一部分制层基露在外用于焊接。这些暴露在外的制层被称为焊盘,焊盘一般都是长方形或者圆形,面积很小。在上文中,我们知道PCB中使用的铜极易被氧化,而在耐上了阻焊漆后,唯一暴露在空气中的就是焊盘上的铜了。如果焊盘上的铜



分常要保护, 阻止它就果化。 如 镀 上 桁 性 金 属 仓。或者在表面通过化学工艺覆盖一层银、要不然干脆用一种特殊的化学薄膜覆盖铜层, 阻止焊盘和空气的接

触。

从这个角度来说,无论是金还是银,工艺本身的目的都是阻止被氧化、保护焊盘,有接下来的焊接工艺中确保良品率。不过采用不同的金属,会对生产工厂使用的PCB的存放时间和存放条件提出要求。因此PCB厂一般会在PCB生产完成交付客户使用前,利用真空塑封机器包装PCB,最大限度地确保PCB不发生氧化损害。而在最后元件上机焊接之前,板卡生产厂商还要检测一次PCB的氧化程度,剔除氧化PCB,保证良品率。最终消费者拿到的板卡,已经经过了各种检测,长时间使用后的氧化几乎只发生在插拔连接部位,对焊盘和已经焊接好的元件,则没有什么影响了。

由于银和金的电阻更低,那么在采用了银和金等特殊 金属后,,会不会减少PCB使用时的发热果呢?我们知道, 影响发热量的最大因素是电阻。电阻又和导体本身材质、 导体的横截面积、长度相关。焊盘表面金属材质厚度甚至 远低于001毫米,如果采用OST(有机保护膜)方式处理 的焊盘,根本不会有多余厚度产生。如此微小的厚度(或 者几乎没有厚度)所表现出来的电阻几乎等于0.甚至无法 计算,当然也不会影响到发热量了。

#### 有利有弊 两倍铜是什么?

两倍铜并不是突然冒出来的新技术。这项技术由于对PCB的稳定性和耐久性有帮助,早已被使用在对稳定性要求极为严格的军用设备,巨型计算机等特殊场合下。不过近来随着PC对性能和稳定性要求越来越高,它才以两倍铜的名称出现在用户面前。

网络铜技术也和PCB的结构有关。通常情况下PCB中

的铜层是这样规定的:一盎司(约2835克)重的铜、均匀分布在一平方英寸(929.0304平方厘米)的面积上、形成厚度约为0.035毫米厚的铜箔、称为一盎司铜箔。而两倍铜特点在于在同样的面积(9290304平方厘米)上使用了两盎司重量的铜、最终可以得到厚度约0.07毫米的两盎司铜箔。

使用更厚的铜箔可以有效降低电阻,并能提升PCB承载电流的数值。比如采用一盎司铜箔设计PCB,在设计线宽为2mm的时候,最大电流通过能力只有4A,如果采用朝盎司铜箔,则上升至4.3A,最大电流通过能力增加了10%左右。同理,在电流不增大的情况下,铜箔更厚,电阻更低,则能降低产品使用中的发热量,这也是两倍铜的有利因素。

既然铜层增厚了,是不是两倍铜的产品。 所任铜的产品。 PCB有起来一定比传统的 倍铜产品更厚呢? 实际上并不 起这样。目的两



① 两份钢技术结构

倍铜技术只在PCB的电源层和接地层采用,厚度仅仅增加 0.07毫米,肉服根本无法观察出来。此外,PCB的厚度并不 仅仅具和铜箔相关、PCB中绝缘层对PCB的厚度也有很大 影响。由于各类PCB绝缘层厚度存在差异,有可能出现10 层PCB主板与4层PCB主板厚度完全相同的情况,所以我们 无法从外观上判断一块土板是否采用了两倍铜技术。

同时需要注意的是,两倍铜技术带来的也不全是优点。采用两倍铜后,PCB的铜箔会更厚一些,这就需要更厚的绝缘层材料。但此时又有新的问题产生,绝缘层的厚度和PCB的特性阻抗相关。在一定范围内,绝缘层越厚,特性阻抗越高。而更高的特性阻抗会严重影响产品在高频率下的稳定性。为了降低特性阻抗,厂商会在对频率要求较高的产品如显卡上采用极薄的绝缘层,此类极凘绝缘层。遇上较厚的铜箔、会在铜箔空隙处产生沟槽导致PCB无法良好粘贴、最终报废。因此两倍铜技术在PCB中的设计和应用还只限于特定产品。目前主板上两倍铜应用已经非常成熟,这是因为主极PCB的绝缘层较厚,PCB层数较少。而是卡上两倍铜技术尚未大规模铺开、最终是否全面应用两倍铜技术还需要视技术发展和应用需求而定。

下期预告: 下期我们将介绍板卡核心芯片的相关技术知识。

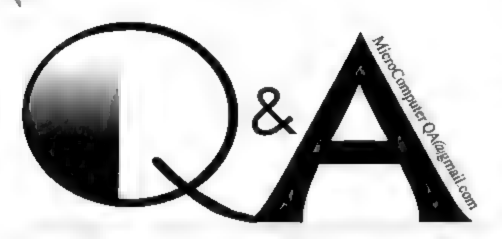
#### 本期看点

1 对PCB的颜色 我们始终记住 产品赋予了颜色含义,而不是颜色赋予了产品含义。

2.PCB上使用金 银 铜等材料处理焊盘 是为了保证焊接可靠和抗氧化 并不会对稳定性和发热量带来影响 更不会影响到消费者的使用

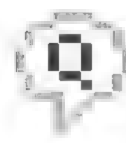
3 两倍铜技术虽然能有效降低温度 提供更高的电流 但也有一定的缺陷。

#### Q&A 热线



最近, AMD和NVIDIA都发布了不少移动显卡, 这些型号和桌面版显卡都有千丝万缕的联系 甚至命名方法都相同。因此许多读者认为它们的规格是一致的, 但事实却并非如此, 最近Dr.Ben就收到很多读者咨询移动显卡的问题。有读者咨询购买的笔记本电脑搭载了GeForce GT 240M显示芯片, 但用GPU-Z软件查询的结果却显示只有48个流处理器——桌面版的GeForce GT 240可是具备96个流处理器——桌面版的GeForce GT 240可是具备96个流处理器啊! 对此De Ben只能告诉大家, 长期以来, 由于发热量和功

耗等原因,笔记本电脑无法直接使用桌面版GPU芯片,因此厂商通过对桌面版GPU芯片调低核心电压 缩减芯片规格、降低运行频率等手段 将移动显卡的功耗控制在极低的范围内来解决问题。因此,命名相近的移动显卡和台式机显卡 在规格和性能上可能有较大差距 这也是桌面版GeForce GT 240有96个流处理器而移动版本GeForce GT 240M只有48个流处理器的根本原因。与此类似的还有GeForce GT 230M、GeForce GTS 250M和GeForce GTX 260M等一大批产品。在此Dr.Ben提醒消费者 NVIDIA移动显卡命名规则和台式机不相同,用户不能用桌面显卡的规格去对比移动显卡。用户可以登录NVIDIA宫方网站www.nvidia.cn以查询移动显卡的详细资料并进行规格对比。



#### 无法同时使用显卡上的DVI 接口和VGA接口

最近打算为一台主机同时连接一台 19英寸LCD (只有VGA接口)和一台24 英寸LCD (具备HDMI和DVI接口),显 寸具备HDMI、DVI、VGA接口。但在同 时使用显寸上的DVI和VGA接口时,只 有VGA接口正常输出信号,DVI接口则无 任何信号输出。被下VGA接口,连接上 DVI接口则恢复正常,请问如何解决?



这是由于DV1接口和VGA接口使用了同一组信号线所致。一般在显卡设计中,为了提供双显示器输出功能,

会设计两组基金 组独立的信号输出线、并连接至不同的接口上。但一些显卡在设计时也会采用同一组线路分别输出DVI和VGA倍号。在这种情况下DVI和VGA接口不能同时使用。只能使用DVI或者VGA接口。你可以尝试将19英寸LCD连接到显卡上的VGA接口。将24英寸LCD连接到显卡上的HDMI接口。般可解决问题。

(广州 晓 芸)



# 联通iPhone 3GS安装软件的问题

新购买了联通iPhone 3GS手机、想 安装一些论坛上玩家提供的软件,但不 知道如何操作。可以带我一下吗? 你所指的软件均未通过苹果授权,通过正常手段无法安装。下面的方法可供你参考,但必须要说明的是该方法未通过苹果授权,极有可能造成手机损坏,有终验的玩家可考虑使用,不建议普通用户使用。并且该方法仅供爱好者研究之用、请勿用于商业用途。由于不涉及硬件改造。iPhone 3GS依然能得到联通元善的售后服务。首先请确认你的电脑使用的是32位的Windows操作系统,用数据线连接iPhone、在电脑上双击执行下载的blackrain (黑雨)程序,点击"make it rain"按键。程序会把用户的iPhone启动争恢复模式(Recovery Mode),稍等几分钟,等待程序向iPhone传输必要的文件,其次,当blackrain程序出现"Done"提示后,iPhone会自动重启,无需任何操作。重启完成后,拔掉连接的数据线,最后,待重启后,iPhone程序界面会出现一个名为 blackrain程序,执行它,就可以通过3G无线网络选择安装第三方应用程序商店了。而此时,电脑端的91手机助手也能很好地配合联通iPhone运行。

(上海 我不吃苹果)



#### 无线网卡技开关问题

我新购买的联想ideapad U350笔记 本电脑无线网卡时好时坏, 有时打开了 电脑左侧的无线网卡开关,依然提示无 线网卡未打开。我购买的机型应该是带 有蓝牙功能的,可是用联想的闪联工具 总是提示未打开。请问如何解决?

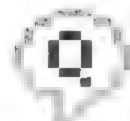


① 联想U350软开关切换菜单



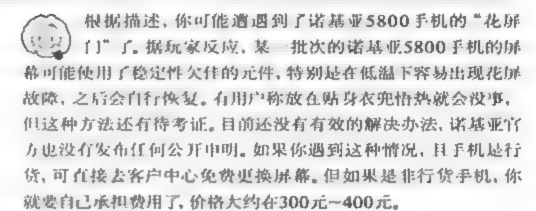
在排除硬件故障的前提下,依据你的描述,有可能是你 不熟悉这台机型的无线网卡的切换模式, 进行了误操作 导致造成的。这款产品除了有配置无线网卡硬件开关(机身左 侧),也使用了常见的软开关,即FN+功能键。在硬件开关处于开 启模式的情况下。按FN+F5键可以打开软开关设置菜单,可以选 择开启无线、蓝牙功能。再按FN+FS键就会软关闭这两个设备。 即使在硬件开关开启的情况下也不能使用。因此如果硬件开关开 启以后, 如果无线网卡无响应, 请使用软开关进行切换。事实上, 很多配置了无线+蓝牙等多种无线模块的笔记本电脑都使用类 似软开关进行模式切换和硬件开启/关闭的功能, 功能键一般都 会在键盘上用比较形象的图标进行标识,可以参考说明书。如果 在保证无线开关开启的情况下, 无线网卡仍然出现时好时坏的情 况,可以考虑送锋检测。

(重庆 逝水流年)



#### 诺基亚5800花屏的问题

诺基亚5800手机在一次接电话时 忽然花屏了, 之后又自动恢复。 不过这 段时间花屏又开始出现, 频率相当高。 我已经对手机进行了格式化, 请问是屏 幕坏了吗?

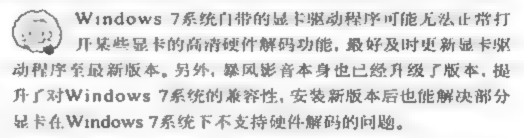


(重庆 逝水流平)

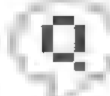


#### Windows 7不支持硬件 解码?

最近升级了Windows 7系统后发 現, 之前在Windows XP下Radeon HD 4850可以设置硬件解码, 但在Windows 7下反而无法使用了。在暴风影音中 H.264和VC-1的硬件解码选项部为灰 色. 请问如何解决?



(廿肃 KG)



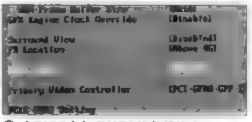
# 785G主板无法输出HDM!

新购买了AMD 785G主板、主板具 备HDMI接口。但是在连接电视机时无 论如何也不能实现音频输出。我已经正 确安装了驱动程序, 请问如何解决?



为了防止HDMI音频接口、S/PDIF OUT和普通的音频 输出接口互相影响。部分主板会在系统BIOS中默认关

闭HDM1音频输出。此时只要 Contract Contr 在BIOS中找到相应的选项,打 开即可。如有必要、重启后最 好安装最新的AMD HDMI音 频驱动程序。同时, 还要将默 认音频设备设置为ATI HDMI。



① 在BIOS中打开HDMI者领输出

(北京 WY) 🛄



### 一起来读"新"的《微型计算机》

专题内容的创新、报道视角的创新、评测手段的创新……这是在上一期读编心语中我们说今年将要突破的内容 刊登之后,有读者发来邮件问它们究竟将"新"在何处?"创意"在哪里?

#### Q: 专题内容如何创新?

ZoRRo: 如上期的《PC Plus》—— 有人说PC不行了, 有人说PC永远不会被取代, 那么未来PC的发展趋势是什么?

从于前瞻的发展夸势,我们提出PC Plus的概念,来解释这样一个新的时代。相较于传统的纯产品、选购的专题。

我们将尝试制作出更多类似PC Plus的趋势专题、应用专题等等让大家阅读起来更有趣、更全面、更互动的内容。

#### Q: 报道视角的创新是否会更符合读者需求?

叶欢: MCPLive en开通以来, 我们一直在摸索将杂志与官网更紧密结合的方式, 其中"官网史互动"就是《微型计算机》今年要坚持落实的内容。

如1月上刊的《各厅电脑、一定要小!——7款小型HTPC机箱实成客厅电脑》的数据就来自MCPLive cn上关于"你最想买什么样的HTPC机箱"的调查数据。如《体验图形化魅力——华顿PSQ Deluxe主板升级EFI BIOS》,MCPLive.cn就提供了EFI BIOS软件的下载链接。

甚至MC编辑新年合照 也在杂志上市之前,放到网上让大家好好PS了一番…… 在形式上,今年的《微型计算机》力求在与读者更多的直接交流和意见互换中, 确定报道方向

#### Q: 评测手段还会怎样有趣?

撒哈拉:《微型计算机 MC评测室》一直是最受读者喜爱的栏目, 如何让这个栏目在保持本色的同时更出彩, 编辑们也想了很多妙点子

如在产品发布会现在进行产品评测、产品的极限测试、产品的专项测试等…… 尽管有些想法还未完全得以实施,但只要你关注《微型计算机》, 保证让大家期期都能看到亮点。

说一千道一万 我们更希望读者朋友们能从每一期杂志中慢慢品出个中门 道。

### 电脑沙龙 >

#### 高清会细节透露

刚刚在官网上看到高清活动又要来上海举办了,不知道与上次相比这次活动的特点是什么?区别在哪里?作为一个参加了上次活动的热心读者兼观众,还是非常想过来看看,但又担心与上次雷同就没什么意思了。(忠实读者浩浩)

玛丽歌: 当然要过来了,没什么可犯 像的、赶紧上官网报名吧、因为我们场地 有限,迟点儿可能名额都被占满了。与前 几次不同,本次活动将以"电影之旅"作 为主题贯穿始终,并结合家居体验馆的 房间功能,与大家分享有针对性的高清适 用方案。此外,有本证实消息,届时还将 邀请数家门配件厂商在现场进行高清相 关产品的拍卖,让大家即刻享受实息。

#### 介绍产品再谨慎些

相信像我一样的菜鸟很多吧, 既没有很强的专业知识, 也不可能接触到那么多产品, 既没有那么多时间去研究, 也没有很多银子。可是, 这并不妨碍我们喜欢电子产品、想要最效的东东, 所以就只有把希望寄托在贵刊身上, 因为在我心里, 你们推荐的产品就是权威。但是最近看了贵刊介绍而购买的某款产品却发生了故障, 为了我们这批读者, 还希望编辑们在推荐产品的时候一定要谨慎又谨慎。(忠实读者qiguoqing)

玛丽默: 在如你一般的读者的关注与信任中, MC实在是不敢不懂惧。但作为电子产品, 没有任何厂商可以保证100%不发生故障。而作为MC, 如果面对的是厂商退测的样品而非正式销售产品, 我们会在文章中加以说明, 并告知固件版本号等信息供读者参考。所以、最终购买产品的时候, 除了看MC的介绍外, 我们建议大家也不要忽略必要的试用与检查。

#### 杂志购买及增刊信息

有两件事想问一下各位,一是我

应该用什么方法购买费刊才能在最快的时间内拿到手?比如2009年12月上刊邮局在今天(200年12月15日)才给我送来,郁闷,等太久了。第二,除了《绝世经典硬件典藏》以外,还有没有其它的增刊率献给我们读者?(忠实读者qiguoqing)

玛丽欧: 如果说速度的话,书报辛 本售或者在我们eshop.eniti.com上订购 应该是最快的,毕竟邮局方面很多时候 受物流子客观国素的影响,比较容易带后。至于第二个问题,我们近期已经说 过很多很多很多次了,不过既然有读者 还不知道,玛丽欧当然只能不及其烦地 再罗咪一次。除了《绝世经典硬件典藏》 以外,我们近期还推出一本《电脑硬件 完全DIY手册》,这本应读者要求制作 的2009年第二本增刊,在内容上相比 以往更加丰富——包含有《2009硬件产品平鉴》,《家庭影院搭建指南2009加 强版》、《2009特价DIY硬件规格表》,

《2009笔记本电脑采购圣经》、《2009 热销笔记本电脑机型规格表》及《2009 硬件疑难有问有答》不仅如此、这套分 为上下两册的《电脑硬件完全DIY手册》 还涵盖了2009年《微型计算机》全年24期的正刊精选内容。它无论作为收藏、或是知识及产品信息的查询工具。无疑都非常具有收藏价值。目前,你已经可以在书报亭或新华书店购买到这套944页的增刊了。

#### 关于3G手机

现在3G资费越来越平民化了,可 MC一直只介绍高端3G手机。高端产品 的价格对我们这些小学生(没想到吧) 的压力很大,希望MC在近期能够推出 1000元以内的3G手机评测,谢谢。(忠 实读者 lhwdavid)

玛丽欧: OMG, 小学生读者! 佩版 呀佩服, 想俺当年小学生的时候, 期刊 只看过《课堂内外》。不过虽然是小学生, 还是懂得给父母省钱, 值得表扬。好吧, 如果有适当的产品我们肯定会加以考虑的, 但1000元以下的3G手机大多为非智能手机, 你的要求暂耐只能作为一个本考, 当然, 你对3G产品感兴趣的话, 玛丽欧姐姐更建议你经常关注我们的《3G GoGoGo》栏目, 它是以应用为出发点深

入淺出地分析各类3G产品和软件等应用 的栏目。



#### 情书

玛丽欧,在2009年1T消费趋势调查录入工作的现场,总会不时会传来一阵败快的喊声"快看,又有一封情书"。 等当这时,我总是在一旁一阵暗爽和得意,打开、阅读每一封来信,有倾述自己 12年来对杂志农员的热爱之情的,有控诉为何参加5年以上调查仍未中奖的,有 向某位编辑表达领果的,也有汇报多年来他与MC之间的情感演变历程的…… 面对这么多饱含深情的书信,难怪我们的最入工作人员要将其称为"情书"了。 就连其中一位自称"硬件白痴"的最人员也说:"等这次工作结束之后,我也要成为你们的读者"。

# MCRISTONAI博击会

e a

#### 年终总结, 总结的不仅仅是盈亏

博主、天一庄主

年终 是厂商发布年终财务报告和进行年度总结的时期。这个时候,在各个媒体的新闻中,会常常看见各家本年度盈利多少,亏损多少的数字。数字看多了,也就逐渐丧薄了,数字只是年终总结的一部分,最重要的是对本年度工作流程的审视和总结,以及对未来工作计划的修改和制订。

《微型计算机》作为一本以服务读者为宗旨的杂志,当然也有独特的"年终总结"。本期(2009年12月下刊)"2009年碳派大盘点"专题就是他们奉献给所有读者的一份"年终总结报告。

年终时刻, 经过这一年的积累 正是编辑们厚积薄发的时刻。从提出选题到选题确定 编辑们最少也要经过两

到三个月时间的市场调查 读者采访,提出候选产品,再筛选 最后定下相应产品的入图名单。我相信,"2009硬派大盘点"中涉及的任何产品都是经过市场和用户双重检验的产品 都是值得用户拥有的好选择。但限于各种客观因素入图产品难免有挂一漏万之嫌,某些具体入图产品也难免会存在争议,不过对编辑们来说,有争议是好事。"与读者沟通"同样是编辑的一项重要工作,沟通代表交流 交流促进提高。不仅是提高编辑的个人水平,同样也会间接提高杂志的水平。

年终总结,厂商在总结盈亏数额,在总结经验教训, MC编辑们则在总结市场 总结方方面面对读者的服务质量。这份 2009硬派大盘点"能够带给读者们的帮助绝不止一点点!

#### [中国 ] 权威的电脑硬件最终用户调直

### "雷柏" 杯《微型计算机》 2009年度IT 消费趋势调查揭晓

微型计算机 「APBO 雷柏

送心意 送祝福 送大礼。《微型计算机》2009年度IT消费指导不交调查活动在数十万读者 长期合作的厂商伙伴和发好协办媒体(MCPLive 终于圆满著下帷幕 作为国内规模最大的电脑硬件品牌周查活动 从1998日

cn PCHOME IT世界网及超能网)的鼎力支持下 终于圆满著下帷幕 作为国内规模最大的电脑硬件品牌周查活动 从1998日 首文举办至今《作性证算机》年度大型有奖调查,成功举办了十二届 第十 届的2009年IT消费趋势调查活动行到了活构 生

#### 兑奖提示

请在工作时间(周 至周五 9:00-12:00 13:30-17:30) 推打以下电话与我们联系(特别, 声明 通过E-Mail或者网上联系均无效。

023-63500231 / 67039524 / 67039909 / 67039928 电话核对的内容 姓名。身份证号码、邮寄地址和联系电话 兑奖截止时间 2010年3月1日

注意:1 越早电话核对越早拿到奖品。

3.由于邮寄运输可能造成奖品损坏 获奖读者在收到奖品后务必立刻拆开检查 如省明显损坏请拒绝签收并及时告知我们 否则《微型计算机》编辑部概不负责。 《微型计算机》保留最终解释权

雪柏一号		发子列( n.4.)	骨头银(北京)	骨壁镜(行券)	林长春(無龙江)	杨 名(人市)	<b>的</b> 医促的 [L)
3200電记本	电脑无线蓝光聚棕	未走廊 大門	th aggregation	供嘉绪(广东)	叶俊星(广东)	社會路(統四)	WEARING (MC(M)
化一价级价	M: (9 (8/c).)	# Allo259	<b>争</b> 取得0. (4)	<b>李朝任(())东</b> )	主 (東G比較)	M小坊(广仙)	AND MICHERO
就 极(饲料)	<b>使组图(MAE)</b>	展 明(司4)	商 (你(时间)	李在44(河北)	梅 月(約(北)	刻 利(1' 40)	简. 物石物。
练物致(研练)	收缴的((1 券)	苏根帆(四周)	新题度(广东)	海建駅(PDD)	李 海(湖南)	高标件(M组)	# 1 1 1/4
5 何点图动	巴里楠(天成)	邓跃西(胜州)	而 新成企业	制志聯(学獎)	区 区(湖北)	徐文服(街口)	95/kitter f
<b>1</b> -1644(1%)	主之平(上海)	郑(压集(广东)	除文註(1海)	李远南(广东)	陈安平(玄徽)	作克柯(1-14)	鲁会州 湖飞
A Police	医水质 ( ) 有()	徐泉基(行苏)	F 特(作系)	[ 30] HY ((6); (15)	向志雄(广西)	金一样(照花红)	होते । विकास के
1 10 ( a mys.)	Frank State	F 確(性地(1)	刘世恒(天津)	版 軍(广西)	鄉の級(广西)	生聽回(山东)	* allow
15) [4] MJ (Mp (45))	段争争(4.)	杨晓龙(人)种	陈礼打(广系)	(海海州(日本)	46 F M ([M / I])	吴小峥 (1) 苏	戴州群已为中
何目敦(广东)	个区级(重庆)	赵 虎(云南)	张 猛(北方)	李人則(內蒙古)	体。被(所注)	郑景南(湖北)	報句[10][0][6][5]
成物無()" 有()	张一萌(湖北)	张传动动	钱建桥(北京)	韩翔平(安徽)	de morph	手 <b>本</b> の(4)	19.56 中央·
据(网络(二句))	初症上(計劃)	张 學(此玩)	做文括(北京)	何晓平(浙江)	罗文告(14年)	马科梅(頂州)	A dissibility
初班级、邓红	机 住(湖北)			体 旭(广东)	紫 簝 河北)	徐 晴(江苏)	李相州 ) 有一
処約金(上海)	46.思汗(四月)	雪柏二号		何一般(四川)	张 铸(红字)	欧阳硕(丰海)	四烯酸(北京
全球生(湖北)	欧 明(红苏)	3300±	网本遊你蓝光號标	初常强(北京)	刘彦成(江南)	下层光(新江)	徐华西山南南
黄析漿(福建)	海绵城(浙江)	[李志朝(現州)	批评明(上海)	宋 勇(自苏)	符 修(广西)	(新北)	+益海(湖北)
张 (). (河雪)	縮洪炎(1/4)	超逸袋(、為)	张 水(杨建)	刘万霆(湖北)	4 - 福(z, 的)	<b>ம்கின</b> ் கூ	任人刚大平
李德宏(上海)	(4) Por (24 (4))	产文数((1-苏)	姆 本(國刊)	英有子(安徽)	主斯伦(里龙江)	徐二琦(近字)	# 1 (10), )
张明省(山东)	林 彬(上海)	对 跳(北京)	胡河燧(湖北)	张慧斌(内蒙古)		李维娟(天津)	Mit ICORDA
股系級(山西)	陈国君(广西)	祁泓霖(天津)	王 玉龙(無龙江)			萧 売(行門)	<b>斯 都(红力)</b> 5
林 学(網南)	主麻峡(河北)	张 吨(上海)	陆华杰(浙江)	雪柏三号		刘 高(主海)	夏 静(红茶)
用幹婷(江苏)	石奇特(山东)	朱 宾(江苏)	為勇铭(浙江)	6200Bf	尚型蓝光蓝牙鼠标	图志战(河北)	全 数(湖北)
马 象(广东)	作资源(上海)	高度可比	刘小东(浙江)	欧阳浩绵(广东)	<b>キ 罗(肉!)</b>	<b>外配减(())</b> 图	阮晓钏(浙))

# 2009年 西伯"杯《豫臺计》机》



徐叔兵(山东)	肖 被(打炸)	郎琪皓(广东)		摩云龙(新疆)	陈志勇(辽宁)	汤家寮(紅芬)	龄 凌(十海)
产志强(山东)	程弘毅(缺两)			電窗松(陕西)	杨林亮(四川)		
上基纬(江苏)	韩振英(恒北)	华硕七号				麦博三号	
初 期(河北)	英型任何		T N13U无线路由器	技嘉二号			MD521音#
1 時 初元 第	外水域压压。	·药·炒加·药、阳)	刘元文(红理)		EP43-UD3L主板	1- (K)( 1 //g)	主網国色系。
张 - 鹏(由本)	如 琦(承庆)	# ## (JEGO)		<b>个建坤(组基)</b>	海地工(北京)	梁建希(广东)	茅 君(红苏)
方式電(1海)	<b>姓 全(人)P)</b>			M TOTAL	程度艺(湖北)	孙炳舒(鄂龙汀)	<b>周 音信</b> 色
4000年(初元)	刘 秋(贵州)	华硕八号		吴华君(承庆)	<b>性 纳(积</b> 21)	李 频(網北)	刘发新(黑龙江)
李道位 計場	马入明印度。		TA-M2机箱	横横线(174)	Al Bemile	李云飞(地龙江)	幾年峰 病(1)
倪志伟(人录)	路。進为 制止)	郑泉冰(山东)	哀隐蠢(呼庆)	金运统(市分	制物件(负州)	<b>静寒非(广西</b> )	率 畫(四, ()
<b>个</b> 建指示比30	推新生(河南)	事 挺(河南)	<b>码 到</b> (河南)	张 麝(古林)	事 丹(四川)	佛若冰(重天)	谢裕他(广西)
化李竹(广西)	起 間(产来)					正 売(紅茶)	廣图松(浙江)
机产性化分配	打 泰仁海	华硕九号		麦博一号		ev (h.G89.4);	初年任代推定已
战 神人 (20)	進 数(行物)	DF	RW-24B1ST割景机		M666音箱	杂相(()" 东)	网. 莉君(湖北)
40 401 30	张 栗(汀苏)	竹东明 (5寸(上)	41 M (84) D	退舱芝(广西)	足力势(干海)	が行動(網見と)	<b>※1巻(州州)</b>
		孙元里(山东)	9 A\$(PIM)	<b>弥宝庆(北京)</b>	ARM BECARLE)	李昆爾(湖北)	भाग्याम्यमा)
华硕一号				条先生(安徽)	तह की प्रदेश (१०१ वर्ष)	平品地(組織)	于日华(田内)
K40H	857IN笔记字电脑	长城电源一号	+			白 解(許券)	起一枚(1174)
郑 传由练》			巨龙1250电源	麦博二号		像態極高原	陈物学(古林)
		被独削(河川)			B56音箱	李东东(安徽)	吴熙平()* 东)
华硕二号				税额 图 (1:36)	机量价值形	网络根(广车)	他 经认为的
	CS5111台式电脑	长城电源二号	}	期 性(人)的	<b>全量地((* 4.)</b>	战经之()" 有()	全晚 (气压力)
番葉性(上海)			节电王专业版电源	张晓玄()" 私)	角点明(红粉)	<b>张建树(四/10</b>	飛明生(山系)
		徐延许(1海)	除一种(分型)	刘来文(加地江)	贾 宁(河北)	排脱等(广西)	主建一(司机)
华硕三号		E 物(近空)	李嘉曦(吉林)	套架线(广西)	(水气))% 件	李 平(史州)	郑文俊(广东)
	1101HA EeePC	(金 对(G) 第)	1 65/200 (P4 (1)	배 (원보)	4P 相2(801年)	如特殊(A)例)	李 抽印版
M 2、桶(针 35)		工月光(北京)	深分來(广东)	飛片 腐(北京)	罗大维(四川)	是网络(C 系)	梁绍 巴亚人
		作明达(在苏)	th MCEND	李一龙(新作)	NE 98 (711/4)	24 OF (N/ N/)	期初中(在初
华硕四号		吴天昊(安徽)	水 新仁 病	かが (路 (山西)	株志県(新福)	朱二都(四田)	孙文璟(山东)
P7F	P55D Deluxe主権	朱创新(1. 6.)	क अभवन	<b>李</b> 提格(北海)	是多格(到此)	路游运(人内)	郑永强(江苏)
程は一般(山頂む		杂株球(广东)	119番(1650	梅 明(秋西)	张 战(陕西)	<b>原金宝(山4)</b>	<b>胡 见</b> (行:苏)
國康杰(广西)		R MCENO	事 其(在第)	梁海珊(广东)	王 事(紅茅)	丁建公(山东)	集 字(由系)
级二维(四元)		宗 华(上海)		赵 朝(北京)	马步平(114)	何起用(广南)	黄水进(广东)
				保 号班(往 券)	数额基(注)的	继文礼(浙江)	黄静怡(广条)
华硕五号		技嘉一号		版 进(主義)	杨州林(广东)	李伟光(广东)	王荣即(广东)
EAH4750 FML/DL/512MDS显卡		MA	785GM US2H主板	杨志钧(云南)	发 网络红色	1 86 (\$646)	推海海(山东)
孙 团团(北京)		易 號(湖南)	級 級(法)	1 場底(上海)	徐承宾(由秦)	王 欢(天津)	杨立群(湖北)
陈 恺(湖北)		朱皮文(上海)	徐到强(上海)	陈红寿(广西)	刘 健(广西)	癌 健(四川)	苏 慎(山泺)
<b>修徳行(广东)</b>		魏 统治(湖北)	£ 若()** 练)	吳 胜(湖南)	膜科峰(在茅)	計辨筋(福建)	黄可彝(上海)
		F 按(此次)	于国防(山东)	件 時(訂苏)	谢清霁(云南)	李 錚(天津)	李中璇(湖北)
华硕六号		陶 钧(重庆)	者 明(江苏)	尤着州(江苏)	<b>陈松尚(福建)</b>		

VH202N液晶显示器 IFF维引(xi 5)

张 骏(北京) 杨 微(上海)

徐 吨略(针 外)

尹明安(陕西)

张志金(云南)

李泊清(甘肃)

周丰 (湖北)

李银园(北京)

张红新(江苏)

麦博四号

M200紀念版音箱

赵胄然(cf 苏)	你(此(2、6)	张 勇(真州)	张林斌(新疆)			张的华(山东)	要系化(面系)
唯 平河川)	柯孙族(湖北)			金河田一号		朱 辉(江苏)	季 勃(古林)
事 岩((系)	陈鸿建(四川)	声丽一号			李爾阿根斯	陈的诗(上海)	
高一峰(安徽)	张 建(河北)		* TREMPARE M	刘美瑜(天津)	\$\forall fall(in) rhis)		
りよ旅(自集)	市協康(广系)	吳 轩(河南)	組 良(太南)	张家本(广东)	44 10(1:34)	漫步者二号	
城(陕西)	图 (上海)	曲世伟(近空)	遺仕舞(湖南)	黄学品(新江)	尹志成(广东)		声迈X200音
		多 南(近空)	<b>神小传(广东</b> )	温度华(广西)	方词强(福建)	为1974年,後四日	主要报(河北)
麦博五号		张 書(1海)	华 两(() 苏)	常全生(河南)	一明杨(广州)	何任延(广东)	等 勇(重庆)
	FC260纪念版資籍	丁 强(() 苏)	李 納(現刊)	测 税(人)例	烟 催(1 东)	防祖維(广东)	李绪玉(湖北)
W WORK	所に <b>会務が扱</b> (7~ がな)			本京株(北京)	46 光学(此章)	主意文化的	子库里但第
		做卖一号		林立明(福建)	林沧 (广西)	乌日乐(内敦古)	马利纳(湖北)
EE-9			PA-328T會稿	(a) 37 (PQ (t))	上关中(新疆)	46 (fi.il.))	↑ E泡(打劢)
	P55-GD55主任	事 施(((本)	徐竹传(河南)	刘伟也(广东)		唐 杰(自為)	杨观战(科)
な。	作油州(广西)	张国作(湖北)	染料海(四川)			当宗鑫(自永)	非一下()"东)
连脚性 (此級)	到一位(合成)	E MICHIO	E R(例4以)	金河田二号		群作花(湖南)	晚 報(广海)
11 形态作(相级)		年光35(海南)	組動松(玄徽)		THE MELANTIN	#8 (R(P9)4)	
		商 何(新鄉)	时永杰(丁海)	下 余(社為)	3 到(飲料)		
映泰一号		乾冰南(網北)	制品组(统行))			漫步者三号	
VR9503	TH21-9500GT■+	樹志豪(广东)	排一种(人)的	金河田三号			R333T會
<b>全</b> 動动形(1)	<b>建设银() (A)</b>	제 報(), 56)	物晚超(0° 40)		3G系列會稿G6	IR RE(EAL)	主建程(云南)。
		集捐鏈(注苏)	上省等(由东)	吴华平(北京)	齐野达(打苏)	张 城(广东)	队智锋(广东)
七彩虹一号		<b>企业等(社会)</b>	李二陵(近空)	<b>計 塞(被挫)</b>	程度域(網面)	E ACCINO	更 均(f' A)
	剂焰战神 896M R08	+为庆(江苏)	周建泰(安徽)	MI SILCE (NE	1 FF 24 (1° 194)	解金(1批)	余基组任"两点
降新华(福建)		JE 程序(推动)	李 图(统元)	第一种(注 券)	尹志华(網内)	李 张(四)(1)	范末经订"东
		<b>株型(19 (1914b)</b>	gem E(z.m)	表子 50" (4)	网络孵饼亦	被抽动((上海)	张恺进(女歌)
昂达一号		()(()(())	原热量()**系)	谷利(国(内敦古)	F 指(张庆)	<b>华纳(广东)</b>	事 战() 私
	魔剑P55主板	徐智萌(安徽)	张延锁(吉林)	房玉棚(吉林)	张被守(河南)	作用从(河南)	
医整络 (元)		审编位(广东)	解形体(136)	未兆旭(由东)	<b>说</b>		
		號 医附(湖北)	起 锐(湖北)	the Recaline	货 嫌(下悔)	漫步者四号	
馬达二号		周思(广西)	铁条条(广东)	好 超(乘队)	孟晓娟(北京)	-	Mo音
	V2005614011	李彦熙(天)的	冯程胜(陕西)			徐 亮(湖北)	刘 振信事
化 超(女做)	场(体)组(上海)	梁育洁(广西)	每 编(市庆)	漫步者一号		赵华默(纳江)	無益性(行為)
State (College)	用液风(广东)	四 新年四			R303T音箱	高 传(山东)	维春有(新建)
作华强(湖北)	黄旭战(广西)			上 敷(重庆)	范俊杰(电图	健能(以例)	划 岩(河南)
散剑语(广东)	時 他(福建)	三星一号		张 柳(北京)	周春华(红茅)	何解海(河南)	
杜 例(注苏)	原 (医(形法)		BOWLDSTAND	黄族伟(红苏)	张 凡(北京)		
		吴敏柱(在西)	徐鹏飞(上海)	张孙思(z,南)	马有衰(新年)	奥图码一号	
昂达三号				加州维纳	集業継(天)的	HD715	S 720P家用投影
	VX333播放器	多彩一号		動成忠(广西)	原务仓(广西)	<b>徐</b> 颖(北京)	
曹 龙(云南)	何浩源(陕西)		8800-54EMW##	起汽车(福建)	衰速梅(山东)		
孙整泽(北京)	<b>斯</b> 月(恒(吨)	傳通华(北京)	周一番(正多)	超加强(計劃)	何友琴(湖南)	夏田硕二号	
神景国(山东)	傷立律(上海)	雅庆春(吉林)	史 力(四例)	降 [d(, 内)	倪云峰(上海)	EXS	36节能商务投影
吴荣和(行亦)	李 研(北京)	東南堤(广东)		张明(华龙山)	杨 建(河南)	माधि (१) मे	

# 009年"雷伯"杯《微型计算机》 1丁消费趋势调查

#### 先锋---导

先锋一号	
Si	F-E22立体声耳机
宁县新 四川)	付 羅(四川)
季飲啥(上海)	罗 珉(湖北)
刘 称《(苏)	主 誠(上海)
1 160 90	宁 彦(山东)
4900林(北京)	拉鹤平(红苏)
科物系(制制)	赵 魏(11苏)
朱长峰(广东)	主起明(河北)
初 健(性龙红)	苏子龙(江苏)
毛仕宏(上海)	杨 程(江苏)
利 称(制化)	王会思(山水)
级性线() (约)	BENERUL ( ME)
刘建平(湖北)	起晚碰(新江)
张光杰(四司)	表政达(f* 西)
性子健(湖北)	刘珏强(广东)
1 帕那红色 1 州山	陈贵辉(广东)
E 4 (Mal)	蒙雪化(辽宁)
金字列(广东)	田 平(北京)
D MINE CROSO	孔樂鄉(古林)
मेरे में (तत्थ)	于明、新创
沈 勇(主海)	杨志州(新疆)
张冰冰(河南)	刘锋玉(压东)
<b>耐 伟 国旗</b>	海区塔(制建)
杨 杰(新疆)	<b>常性</b> 用(距离)
担 10000000 (円)	主的媒色点头)
路。彼(红苏)	彩易佳(红字)

#### 先锋二号

#### SE-E03II 立体声耳机

付	·欣(红)	19.4	<u>የ</u> (የዋ/በ)
46	版代版业	勉	👫 (श लें)
11	MODEL.	1	勇(湖北)
作品	阿里(克撒)	前	<b>孙</b> (北)(7)
余约	事政(任所)	被	·凡(計画)

#### 先锋三号

MPC-PSP5便携式音箱

贝小珉(广东)

#### 飞利浦一号

221E1HS8液晶显示器

黄启亮(广西)	差结贤()"系)
发文统(北流)	于细胞(甘肃)
洗鸿健(广东)	郑凯凯(浙江)
<b>期间 2011年</b> (中海)	

#### 海尔一号

V700手机

英一再(何北)

#### 三诺一号

H-222全接版川音箱

罗 川(順庆)

#### 三诺一号

N-25G音箱

非海坡(甘苏)

#### 威刚一号

	C702闪鱼
Mi or clear)	III 。能(天洲)
PM (05 (04 (1))	欧迪民(湖南)
主意物(北京)	刘思远(云朝)
砂塊原(元东)	尹 亮(甘南)
郑仁鸣(正言)	站 划(主演)
种形式(山本)	是明代例的
季春光(山东)	約 削(四川)
程程限(1, 量)	康平30(3)中9
<b>省多時[自(PU)]</b> )	赵东阳GZ宁)
超 恭(4)	代 进(承庆)

#### 威刚二号

D3	1333	2G万家干红内存
A Statute of the	1	I I de Albertala cons

向	然耳(新行)	又志雄(費州)
趣	疣(安徽)	乔 强(山东)
果	旭(吉林)	郁文學(河北)
熊	是時(紅莎)	衰科态(福建)
胨	吨(北京)	率 略(广东)
1	情证的	徐丰岷(浙江)
张	那(近空)	為中作(河南)
昌第	之林(湖北)	杨必增(北京)
惠县	殊解(安徽)	庫 勇(云南)
ឝ	海(重庆)	方水亮(北京)

自住森(河北) 苗 資(陝西) 钟维国(湖北) 郭水縣(吉林)

#### 索泰一号

GTX280-1GD3显卡

熊 蜂(广东)

#### 索塞二号

GTS250-512D3首准版图卡

张晟聪()" 水) 蒋子家(湖北)

#### 索塞三号

GT220	)-1GD2激战版里小
是长速(北京)	林 枢(周龙红)
刘 然(河南)	夏愈草(广东)
养旭珂(云南)	备 物(北京)
明洞华(天津)	费 维(汀苏)

#### XFX讯量一号

GX-2B5N-ZDF显卡

陈 下亭(广西)

#### Razer一号

Naga那伽梵蛇 MMO专用游戏鼠标

MI 42 (3E.60) 刘 曹(上海)

#### Razer二号

#### Carcharias槽人能专业游戏耳机

蒋荣春(广西)
兼冠亚(福建)
梅 宇(红苏)
陈超俊(广东)
粒俊杰(安徽)
<b>寿祖社(浙江)</b>
被 机(广西)
刘 方(北京)

#### Razer三号

Lachesis巨蝰蛇游戏眼标(领型 号教育、美品更换为Naga那如处纶 MMO专用游戏复体) 从 書(江西) 摩江海(重庆)

陈 杰(上海) 任 穀(赤紅) 李 賽(網北) 许端阳(福建) 商 掘(红苏)

#### Razer四号

#### Orochi 八號大蛇笔记本电脑专用

蓝牙游戏靴标

肖 輝(四川) 赵金峰(河南) 于尔塞(辽宁) 刘克对(北京) 石 燕(广西) 沈玮杰(丁海)

#### 景钛一号

HD-585A-ZNF显卡

冯克红(陕西)

#### 诺顿一号

#### 诺顿网络安全特鲁2010版杀毒软件

Mi 研(出版)	罗勇勇(承认)
陈浩斌(广东)	香中鐵(山西)
菱华光(黑龙行)	成兆义(北京)
雷 鸣(萤庆)	気敬存(行為)
王 新(1州)	使 黄(湖北)
刘志明(广东)	糖 敏(療行)
集幼松(广东)	$e_{C2OW}=1$
龙 文(广东)	候晚文(陕西)
陈 转(河北)	吴雕胥(广东)
初世隆(陝西)	为一项(f) 外。
七 强(知北)	李原培(福建)
谢你哲(四川)	杜 翔(肇庆)
A (新社)	

#### 技屠一号

钢铁铁机箱

张家豪(广东)

#### 技展二号

彩钢9号机箱

唐军威(湖南)



深圳市多彩实业有限公司

www.deluxworld.com

**\*** 0755-89597792

多彩科技创建于1993年 丰要从 事笔记本电镀 机箱 电源 键盘 俽

标 音箱 CPU风扇等数码及电脑零部件的研究 开发 生产和销售 多彩科技在立是海内外市场的同时 还兼具有自有品牌 DIY 和条统厂商的代 T(OEM)两部分市场,多彩科技拥有完善的外销网络和优秀的销售团队 并在欧洲和香港设立销售公司 在国内

的申脑零部件企业中 多彩公司出口量稳居前列,公司在不断的发展杜大中成功运用828营销手段 现已多家世界著名网站建立了良好的合作 积累了丰富的互联 网排户经验 在海外 多彩科技跟惠普 DELL Intel等有良好的互动 在国内 多彩科技跟联想电脑 方正 电脑 青华同方电脑 TCL电脑等展开了从产品初期开发到批量供货的深度合作 2009年8月28日多彩笔记 木甲脑等约影星周迅川姐 吹响了多彩料技进军笔记本电脑市场的号角 未来多彩人将继续累跟世界厂 潮流 命 + 拼搏 特多彩科技打造成年销售额过百亿元级的企业。

¥328元

¥488元

#### DLC-MG858机箱

- ◆1)]( MC1858机箱坚体简约大方, 南极铝片采用社经工 名打造 基层高角色维 前着隐藏式USB, AUDIO鞋口 保证面板箱 古一体式。人性化侧板手动螺丝设计, 内部镜 直焊性固定 方使用户拆装
- ◆DLC-MG858符合TAC2 D軟件規范、增任CPU、基準基 化桥散热 音用 (\*PU) 散热通道设计及双程左动或散热通 谯 保证机箱内部发热火户的散换工作
- ◆机架采用税债板利 紧抽成型工艺制造 结构稳定、特 \$11 Mi.保证 有效的防止辐射和电磁干扰,保证了图户的竞技。

#### DLP-600A®i

- ◆DLP-600A电源采用里色键像外壳 更能含高端游戏 定位。耐腐蚀故果免灾出
- ◆DLP-600A电源额定功率为400W、最大功率为560W。 能够凋足不少玩家的基本需求。产品符合ATX12V 2 31

板供电缆笔、监卡供电得到加强 能够更行满足主流形成于台供电雷水

- ◆为了加强转音被装, 产品配备12cm支风扇, 同时带有四色彩灯更加漂亮 采用从漆 蛛釉承。使用寿命更加长久。金属州军、使用更加安全
- ◆DIP 600A电源转换数率80%形式上 移机功机心于1% 采用人给RGHX制程 首能 压住

#### 本期问题: 🛎

#### (國目代等X)

1. 与 nter携手全球首推TAC2.0散热规范的企业是( )

B 敬惠 (金可田 D 酷吟至幕 A 25%

2. DLC-MGB58机箱采用的是什么散热规范?(

\_\_\_\_\_\_

A GA 11 日 181、规范 C TACZ 0 3、TAC2.0數熱幾蔥增强的是轉些部件的散热?( )

B 岩长 C 北桥 D 以上都对 A CPU

4, DLP-600A电源转换率是多少?( )

A 6096 8 75% C 70% D 60%

2009第24期答案公布

X替素: 1.5 2.8 3.D 4.A

Y答案: 1.8. 2.6. 3.A. 4.A



25位 サSATA智能

加密备份金

#### "770+套數+開数+答案"

**够动、帐道、北方小资道** 用户家邀到 10689168

12 月下全部幸运读者手机号码 2009年 NAP OBack 25S

[17\*\*\*\*\*|O2 | 175\*\*\*\*\*706 | 139\*\*\*\*\*858 | 158\*\*\*\*\*729 [39\*\*\*\*\*998 t0\*\*\*\*442 [37\*\*\*\*\*954

● 两般面面的掌数分别用X和Y表示。 每条短值只能页等一组题目。如参与1月下的 后动 第一组题自答案为ABCD、则短信内容为770X02ABCD。

- 全国建者还可以使用以下方式: 发送 "MC+套数+闸数+答案" 剪1066916058参 加活动 例如, 发送MCX02ABCD例1086916058
- 本活动细胞健务并非包片服务、信息费1元/条(不含通讯费)可多次参与。
- 本期活味制限为1月18日~1月31日。本刊会在2月下公布中奖名单及答案、咨询 務機, 023-67039928
- 終點: ploy.mo@gmail.com

请以上获美读者于2010年2月1日之前主动将您的个人情息《姓名、联系地址、邮稿及参加西动的完整的手机号码》发送至ploy.mc@gmail.com,并注明标题"12月下期请有奖允 奖",或者致电023-67039928音知您的个人情趣、否则视为自动放弃。此外。您还可以从1月16日起查录http://www.mcplive.cn/act/qqyj查看中英名单。

雷伯电子	對格徵組	10年	0201	
华硕电脑	华礦主板	養三	6202	
大慧海电子	大雅海笔记本音响	蜂桃	0203	
異尼电子	肯括便标	前期)	0204	
天敏科技	天敏离清播放机	库页对页	0205	
NVIDIA	GeForce GT 240	目录对页	0206	
枝裏科技	技書主板	自录对页	0207	
智迪科拉	害勒嫌靴	内文对页	0208	
<b>她里科技</b>	微星笔记本	内文对页	0209	
华碩电脑	华研笔记本	内文对页	Q210	

国智科技	<b>金果高清</b> 斯放器	内文对页	0211
北連电子	北清游戏手柄	内文对页	0212
假管科技	常察是作	内文对页	0213
金河田实业	金河田机御	内文附页	0214
七彩虹科技	七彩虹凰卡	内文对页	0215
setse	祝果量卡	内文对页	3∠16
要她发科技	漫步者音响	内文对页	0217
景铁景卡	景铁豐卡	内文对页	0218
麦柳电子	表博音樂	内文对页	D219
多影科技	多彩机和	内文财页	0220

# 双电源水冷改造

鑫谷首届电源DIY大赛揭晓

作品一

最佳设计奖作品展示

#### 强悍的水冷双电源

来自广东的电源发烧友"咖啡 不加糖"提交了一套水冷双电源作 品(基于两台305W电源)。水冷散热 部分均为纯手工打造, 整个改造过 程历时10多个昼夜,除了采购了两台 电源外,"咖啡不加糖"作者还购买 了亚克力板, 纯紫铜管, 水冷和具。 螺丝、防水橡胶管等所需工具配 件。整个改造方案采用双电源并联 水冷散热、一体式水冷头、水冷却 位也括功率管、开关管。



"去哗不加益" 在创约水冷会扶西



(f) 把两台电源图定在同一底板上



③ 财于双电源来说、最痛苦的审儿 莫过于改钱。"咖啡不加糖" 螯禁做 丁三进升档定。



人一为行业内的首次电源玩家交

一流盛会,鑫谷举办的"首届 电源DIY大赛"历时30天,参与玩

家超过200人, 共收到玩家提交的 有效作品255件, 其中电源DIY改 造5件, 优秀创意方案30多条。经

过媒体专业评委和工程师的紧张 评选,大赛最终产生13个获奖名 额,其中最佳设计奖1名,最佳创

意奖1名, 好想法奖5名, 最佳评论 奖6名。我们特别挑选了两款优秀

的代表作品展示给大家,希望广

打MOD爱好者能从中得到启发。

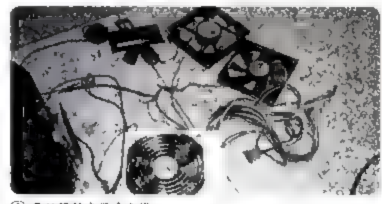
② 自制的水冷双电源凝生!

#### 作品二

最佳创意奖作品展示

#### 最"省钱"的电源

"省役骑兵" 电源设计的初衷是为了替玩家节约资金。 电源里面融入了 风扇调速器,能满足玩家的静音和散热需求,不再需要额外购买调速器。 这款电源包含了IC功效TDA2004, 功率为10W×2, 普看跟TDA2030差不多 (市面上不少2.1音稻郡是采用TDA2030), 对于低音不敏感的朋友谊电源完 全可以满足日常的使用了。此外它还更换了更好的一级EMI选液电路,可更 好地过滤杂波。此外,它也可组建双电源模式,只需将电源背面的白色线与



(个)多功能的电源才有钱

另外一个电源的绿色线构连就可以了 还有一个外接的+12V输出,可以为ADSL MODEM稳定的供电,避免上网掉线。

MC点评 实际上, 不论是水冷双电源, 还是"省钱骑兵"电源, 包括其它很多作品和设计都让评测编辑和工程师们大为感叹, 在感叹国内DiY玩家强悍的动手能力和想象力的同时,也让我们对国内MOD的发展更加充满信心。

#### 获奖名单:

最佳设计奖

量佳创意奖

好想法奖

最佳评论奖

#### 寓教于乐,华硕渠道大学很不错



华硕不光只有硬件产品有特色、"华硕果道大学"同样也很有看点、它是华硕电脑为渠道合作伙伴搭建的一个寓教于乐的综合性培训平台。目标是为了帮助某道合作伙伴们发展壮大、走向成功。"华硕果道人学"提供近百门产品课程供人家学习。课程内容包括明星平高,独泰秘籍。门店销售技巧、惟苔配置、企业文化、技术圆地等。近期、为了回报经销商的积极响应。"华硕果道人学"还开展了积分奖励活动,分别推出了20辆由地车、10辆电动自行车以及1辆车梯等乐风轿车间锁给学员。

#### ANC摄像头连 "痘痘" 都照得很清楚

ANC酷容至多版提像失除了搭载 顺200万行效像素的摄像头外,它还 能提供查"疗程"都能抽提得到的HD 与品版技术。配备的USB2.0接口,可 (人保证功念视频密像显示帧率达60帧 位,16 9起距側面技术能够穩定1920 ×1080分辨率侧面的传输。内置的双咪 阵形降噪支克风,绝去添置语音聊天设 备的烦恼。

#### 七彩虹新品CULV玩转高清

Colorful U16起 比彩虹初涉笔记本 电脑领域的熟品, 它采用Intel CULV双

核SU2300处理器搭配250GB硬盘、1GB内存。加上11.6英寸LED显示屏。足以应对普通的办公。娱乐需求。

1080p视频自然不在话下, 配备的HDMI 接口为其增色不少, 非常适合学生朋友 购买, 2999元的售价, 真的很划算。

品傘上

#### 专攻i3/i5. 映泰首款TH55 XE主板杀到

Intel Core 13/15已经发布, 手痒的 玩家赶快给它们找个安家之所吧! 如果 你还没找到合适的产品, 可以看看映泰 新近上市的TH55 XE主板、它以Micro ATX小板设计示人,支持32nm Clarkdale Core i5/i3系列处理器。配备的四条内存插槽、最大支持16GB DDR3 1600内存。安插的一条PCI-E x16 2.0显卡插槽、以及一条PCI-E x1插槽和两条PCI插槽、保证了它的扩展性能。目前TH55 XE主板已杀至各大卖场、售价799元。

#### 为HTPC而生。翔升迷尔N7A主板高清 更节能

蓝光播放机的普及还需要 段时间,眼FHTPC仍然是不少高青玩家的

首选。辩用专为HTPC 开发了迷尔N7A主 板,它含弃 了Intel的



945GC芯片组、取前代之的是性能更强的MCP7A-1ON芯片组、翔升还往里来进了GeForce 9400M图形芯片、高谱能力可见一斑、

#### 核的维奇技术还多可有

省柏2600多媒体遥控键盘看起来 很 "Fashion",它不同于传统的键盘布局,独有的20个功能快捷键与光学轨迹球的搭配。无需额外配备鼠标也能轮松工作、加上2.4GHz无线技术和超级省电功能、使得它更加实用。人体上程学结构与特致的做工电显示出设计者的创造力。

#### 携手东芝, IABOX魔王系列硬盘降临

上暮IABOX主要从事笔记本电脑 周边产品的开发。要追溯这个品牌的 历史,我们得把时间调问到2008年,当 时,七霄便牵手东芝开始了基于"HDD BY TOSHIBA" 的移动存储设备的研 发。如今,"HDD BY TOSHIBA" 又有 新成员问世。IABOX带来了膨限610A 便携式硬盘。除了320GB的容量外,这 款产品附带的加密功能、一键备份功能 也非常实用,加上顶装定制版360系革 软件,为你的机密文件保驾护航。

超頻三首軟38mm厚度散热器摆上货架

家中备有小机箱,却想得里面塞进几个发热人户的朋友,是否止为机箱的散热性能而纠结呢?超频三听到你们的呼声了,所以带来了厚度仅38mm的散热器 水晶F-126L,它的扇风采用子弹头设计,配备了双滚珠轴承,1400rpm的转速,保证散热的同时还兼具静音效果。而且,49元的市场售价很超值。

#### 三星新品内存向40nm迈进

近期、三星带来了旗下首款40nm 下艺的2GB DDR3 1333内存。这款产品的卖点在干节能、与50nm级的DDR3内存相比、其功耗仅仅适后者的70%、为环保提供了一个更高效的能源解决方案。三星金条40nm 2GB DDR3 1333内存目前已经登陆国内占场,售价为2GB/388元。

#### 魁格无线耳机上市

整格2 4GHz 无线耳机PC91采用免驱方案打造,一扫用户对新老操作系统之间会产生兼容性问题的担忧。 PC91集成了H1D操控指令、针对当前上流播放器进行了兼容性优化,是ine-Out输出,两尺舷度麦克风,目动对码连接,智能信道分割附选等功能的配备,是这款产品性能的保险。目前有否核金和磨砂照两种颜色可供预选。

#### 昂达5750神戈版显卡抵达卖场

随着DirectX 目游戏的目游风靡。 Radeon 5系列量卡也受到越来越多的玩家直捧。为了满足玩家的高来 昂达推出了5750神戈版显十、该上来用40nm F 艺制程、核心/显有频率为 850MHz/4800MHz, IGB显存的配备加上DVI+VGA+HDMI接口、便母应额产品不论是欧贯高清视频还是互游戏都能得心应手。目前昂达5750神戈版显卡市场售价为799元。

#### 华硕RT-N11+无线路由器助你轻松上网

华硕RT-N11+采用802 IIn draft 2.0标准,其传播信号范围扩大全原来802.IIg的4倍。双5dB1个向人线设计,300MB的传输率保计网络带宽金源的充分可用。集成了防火墙的华荷

RT-N11+可支持8个ESSID, 并能设置不同等级的安全联机。不仅如此,这基产品支持同一个SSID下建立隐私且独立的联机活动,可以轻易设置一个开放的共享网络与多个加密联机。

#### 翔升亮出很能"超"的金刚GT240显卡

附升最近提出了金刚GT240 512M D5显示,该卡支持DirectX 10.1以及PhysX物理加速技术。「量GDDR5显存的配备,及BIOS设计,还有一键超频开关的配置为这款产品增色不少。供电系统采用6相核心/显存分离式供电模块和4-pin外接电源接口,允论显下处于标物还是起频状态,都能保证稳定运行。喜欢"超" 把的朋友何不符它塞进你的电脑内,好好把玩一番?

#### 创舰新品C-290颜具时尚范扎

· 教育精龄了能 "明"以外,还得 兼具颇有个性的造型。创舰C-290采刊 5 25英寸低音单元打造、确保产品的低 , 效果,3英寸纸盆中简音全颗单元。 音质自然平衡。说完声音、再来看百它 的造型、创舰C-290 主打灰银色、整型 冷艳低调。全木质材料。最大限度避 免盐振和精中。在通电的情况下,创现 C-290面板支架上的LOGO会有幽幽 截光、粗雪漂亮。

#### Coming soon! 图美V9. 看高清新选择

图美高清主V9是一款外观设计称 短的高高播放机,该机采用卧式方体设计,四角经过马妙的圆角处理,使其看起来刚中带柔。这款产品支持大多数上流全高清电影格式,前面板上设置了 USB外接设备接口和三台一卡槽,方便与硬盘等存储设备相连接。

#### 功能更完备, 天敏炫影DMP450登场

如今看高清單就不是啥养修事儿、市面上能播放高清视频的产品比比皆是。目前,大敏发布了一款带高速下载接口高清播放机 核影DMP450、除了能拿下1080p高清视频以外、DMP450自带的网络接口,具需要接入宽带网络,无需电脑既能完成搜索下载电影,非常方便、感兴趣的朋友快去相关实场逃避吧。

### 20新贵, 麦博钛极H11音箱即将俘获你的耳朵

钛极 是麦博市 位于中场市场系 个 音箱,作



为该系列打头阵的先锋, H11无论是外 观还是音质都颇有水准。该音箱被黑色 内皮包裹, 镍铝泵华前面板很是拉风。 H11应用了麦博钛极平衡驱动式临听级 系统, 4英寸低音单元加1英寸高音单元 的组合, 结合长冲程设计的合金振膜中 低音单元, 保证了声音的星观。目前该 产品已抵达市场, 报价为690元。

#### 迎新年、现代HY-740II整装待发

#### ispeak-600音箱诠释笔记本电脑好伴侣

对"本本"育质不满意的朋友、不 奶海一款体积小巧, 声音动听 诺铝合 金数码音箱ispeak-600米搭配型厂它的 面板采用铝制外壳和磨砂上艺设计, 与 "本本"搭配相得益彰。2英事扬声器 单元、全防磁磁路设计, 空泡边纸盆有 效抑制低频失真, 使音质还原度更高。 此外, 1speak-600的两个半圆柱箱体可 通过底部磁铁将两个音箱组合变成一 体化圆柱形状, 出行携带非常方便。

#### 多彩K5108G无线套件面市

DL-K5108G+M483GL+GC15UF 套件是多彩科技新近上市的新品、套件 中的键盘采用超薄键解设计,且按键位 置运用磨砂处理,使用起来手感轻柔、 舒适。16维多媒体和网络功能热键、方 便用户操作。鼠标采用左右对称造型、 前部按键部位宽大、是内凹状、符合人 体工学特征。1600dpi的分辨率、使得 鼠标定位更加精准。

- ➤ 缺众GT240游戏战神叛显卡核心。显存频率为550MH2/3600MH2、视频输出方面采用了DVI+HDMI+VGA组合。这款产品目前售价仅599元、非常实惠
- >>近日、东芝硬盘事业部的黄墨鸠经理 与张铮城主任就东芝全新65系列硬盘和 HOD BY TOSHIBA系列移动硬盘产品 进行了全面介绍。
- 》普拉多发布一款主打健康理念的 KB-836健盘,它采用一体化整合大手托设计,避免了传统健盘产品对脱部的仍 舍,整个健盘相当等。脱托最高处也仅仅 为8mm,因前产品定价为人民币149元
- >>近日、奥尼国际挑旗下五大系列品牌产品在深圳召开产品发布会、展出了近600余件新品、其中、多款产品受到与会者的热烈选择。
- 》三诺Q-566种对人平特征设计、佩戴时景家也裹住平朵、隔音效果好、相较Q-521、Q-528等平机、Q-566外形设计大气、厚实的材质在冬日中泛着暖意
- >> 七彩紅联手幕谷推出了购卡购券活动。元里期间。凡购买七彩紅档定是卡特获得优惠券一张。可抵30元规金购买查谷本更一度SG-9020机将一台
- 》字號天使之異AH223外現设计简洁、配上优雅的白色、非常基现、机身上配各有绿色LED灯,可用来显示数据传输状况,且前售价为4GB/89元,8GB 149元
- >>>即日起至1月31日。凡购买航船指定双倍效能电源及机益产品、就有机会利得双倍团圆乘华大礼。特等奖10名、送年夜饭园圆基金、价值2010元
- ▶ 即日起至1月31日、凡在中国内地住能认证轻销商店面。购买住能数码摄像机HF 系列或者FS系列中任意一款的最终消费者、即可在经销商店面技雕超值大礼包
- >> 显卡厂商蓝宝石近日将填下蓝宝石 11D5770 IG GDDR5显卡作出降价调整。 仅以1199元的市售价格开卖
- >> 未来曝光了正在研发中的GT240至草版显示, 其最终频率还在做最终调整 不过根据已经曝光的数据。核心/显存频率至少达到700MHz/4000MHz。■

# 不一样的键鼠,不一样的品质

对于键鼠产品来说,产品的"品质"好比就是房屋的地基,无论造型设计的多么精致、格局设计的多么巧妙,如果没有地基,这栋房屋终究会变成"楼倒倒、楼垮垮",但是不少键鼠厂商为了追求利润根本不考虑"品质",让消费者来承担因劣质产品带来的危害。这些厂商之所以敢这样胆大妄为,最主要的原因就是许多消费者并不太了解键鼠的品质问题,今天我们就抛砖引玉,以富勒 (Fuhlen) 键盘鼠标为例,和大家说说优秀键盘鼠标的品质到底强在什么地方。

#### 不简单的键帽

键盘的键帽看上去很简单,这个小方块只需要一台注塑机就能生产,因此对于键帽来说,制造不是问题 而选料才是关键。目前绝大多数产品都是采用的ABS工程塑料 但很多杂牌和劣质产品往往选择的是二手材料或者废料(俗称水



口料),不但手感差,在健康方面存在严重的问题。优秀的高质量产品应该是采用A+或者以上级别的ABS工程塑料,并且还要对成品进行消毒,这样才能保证键盘的使用寿命和用户的健康。另外,像富勒(Fuhlen)键盘不但注意选材,并且还为键帽加入自润净能力,进一步延长使用寿命。

#### 不起眼的橡胶垫

衡量键盘的品质,还有常人往往无法直观看到的地方 键帽与印刷电路之间的沟通桥梁——橡胶垫,因为键帽只 是一个单纯的触动装置,而印刷电路上是一个被动触发设计 所以两者之间必须要一个桥梁传导触动力。对于一款键 盘来说 键盘的使用寿命有多长 最主要的决定因素就是这 个看似不起眼的橡胶垫 因为他是所有配件中活动频率最 高的部位,在不断的收缩弹起的过程中,它的韧性会不断的缩减,当它消耗掉所有的韧性便不会有弹性,进而键盘就会进入报废期。正常来说,一款优秀键盘采用的橡胶垫应该具有2000万次以上的按键寿命 按照普通文员的使用频率来看应该能够支持5年~7年,而采用橡胶替代品的键盘一般只有1-3年的寿命。所以消费者在选购键盘时,不妨看看键盘寿命参数,一般用敲击多少次来表示。

#### 不一样的鼠标心脏

鼠标的质量与PCB电路设计、外壳材质、涂层、微动线材、无线工作方式等很多方面都有关、特别是鼠标的心脏——光信号的处理引擎往往决定了鼠标品质的高低。拿富勒 (Fuhlen) 鼠标采用的 "Cypress OvationONS" 引擎来说,该引擎在很多一线大厂的高端产品上使用 技术比

较成熟、使用率高。需要注意的是,目前Cypress OvationONS分为一代和二代,也就是Cypress OvationONS与Cypress OvationONS II, 一代产品虽然也具有低功耗, 反应灵敏等众多优势, 但二代产品更具优势, 并且OvationONS II系列是世界上第一



个激光导航系统芯片 (SoC) 的集成M8C 24MHz的处理器相比第一代在功耗、精准性以及灵敏度上更加出色。

#### 写在最后

虽然我们无法决定键盘鼠标的选料和做工,但我们却拥有选择权,希望上面的文字能对大家在购买键鼠时起到指导作用,最大程度地选择到优质产品。作为普通老苔姓每一分钱都是辛苦赚来的,不能轻易被奸商骗取

#### 品牌简介

富勒 (Fuhlen) 诞生于德国的专业电脑外设产品高端品牌 是由德国顶尖电脑公司技术合作之下,并由全球顶级设计公司德国die haptiker GmbH公司精心外观设计的的尖端时尚电脑外设品牌。其全线产品均由全球最先进的自动化机器人生产技术生产。使每一款都能达到全球最领先的制造工艺

高勒,源自德语F hlen,旨在感知现在,创造未来。精工雕琢的Fuhlen产品给全球PC用户带来丰富的个人体验 时尚,信心,品味、典雅,品质、力量……。科技就在指尖,品

质就在掌心。Fuhlen产品均自动化生产 更有世界领先的机器人全线制造。

每一个Fuhlen人心怀社会责任感,结合公众环保事业和人体工学原理,不断研发出高效节能的技术工艺,生产出世界顶尖的优质产品,以我们的形式提供给消费者 带给大众最前沿的科技享受。

Fühlen富勒

海

玉

品

.



009Best

或過不測风云,但求数据无恙 一日立SimpleToUGH 2.5英寸移动是

PC十几年党集的一部编年史。 要们东京PC的飞速发展。也为无 数组集产品的企材而振展不已。 当我们停下脚步联准的时候。不 结单上《绝世差典要件条件》 自品标。

(美世经典理件典觀) 是记录

跨界之美——ADC 1/241







华硕品质·坚若磐石

全球3000名资深工程师 倾力打造

# ESIGN

### Hybrid混合可加設求

华硕全新P7PS5D系列主板在Xtreme Design巅峰设计的基础上,专有 Hybrid混合动力技术。澎湃动力, 完全释放Lynnfield CPU潜力!



### 首批8款PSS主报全面出击。

#### P7P55D Deluxe

- · 支持 Intel® Core™ i7/ Core™ i5 处理器
- Intel® P55 Express Chipset
- Hybrid 24+3相超级多项供电
- TurboV EVO智能超频处理器
- TurboV Remote─鍵超频遥控器
- T.Probe智能降温处理器



欢迎访问华硕中文网址、www.asus.com.cn 技术咨询服务: http://vip.asus.com/eservice/techserviaspx 华硕7x24小时服务热线: 800~820 8655 \$

北京 电器 010-8266 7575 西安 東伝 029-8767 7333

上間 电图 021-5442 1616

广州 电话 020-8557 2388

度器 电弧 028-8540 1177

**辻知 电话 024-8222 1809** 

济南 电话 0531 -8900 0880 郑州 电磁 0371-6582 5897 福州 电话 0591 3850 0800

重庆 电话 023-8810 3(1)





3大核心技术,领航笔记本音响新世代

## 慧间双炮王笔记本音响

- 双路双线分音技术
  - 通过多组NE5532系效量的应用。在前面处理中实现双线分割,将完整的直插信号分级中高频。值额信号。 5)分别为17不同年效的运算放大电路进行前面放大处理,使高音更清脆。中自更振舞、低音更加浑厚有力。
- 双路功放推动技术
  - 将已经分级过的中,资格信号通过NESS32的前置推动和TDA7379的思报放大,提供充足功率结制机全领 报声器。将抵抗信号商已NESS32的前置推动处理,使原提开处理和TDA7379的后提放大,拥抱不断到施 出两路界现有力的超级报告。
- 双独立低音炮技术

共同独立的超激低温软体和拖声器单元设计,既有效提升了超重低自效果 · 又解决了两只依靠扬声器的电 该问题,动力强劲,下游有力,让笔记本意明真正进入起重估音时代。

- \*-USU-ALIDIO教報的模功能。打破声子和恐怖地
- 多功能直接体测口、享受股系数6年
- · 180专业第四本场声源,超重压力起目的力
- SDW服火功率设计。助理动力薄锌性压能力
- ※ 包括數學外與超計、定算搭配框單自然報告

















#### 微型计算机 2010年第2期 1月下

#### 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

#### 说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

#### 注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

#### 申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

#### I T 时空报道

B T 整顿风暴 中国奏响打击盗版最强音 只有技术领先才能生存 专访双飞燕品牌创始人兼总经理郑伟腾 M C P L i v e 看天下

M C 视线

M C 评测室评测

移动360°

叶欢时间

高贵、艺术与实用 三款Core i 7 经典型机型集中测试 疑梦亦似真,旧颜裹新妆 华硕G51J&NVIDIA 3D Vi sion深度体验

> 解读X档案 MC记者日本探秘VAIO长野工厂 谁最有高清范儿 艾诺V8000HDS VS 歌美HD8800 从细节到风格的改变 ThinkPad SL410k 本月最佳机型

#### 深度体验

小小卡片机, 吞下大场景! SONY DSC-TX7与DSC-W 350数码相机新品预览

谁是主流战将? 4 款中端游戏鼠标混战 低功耗中端生力军 6 款GeForce GT240显卡 2009年度最梦幻机箱 TT LEVEL 10隆重登场 指尖的灵动 三款顶级一体电脑亲密接触 看、听、触,你要哪一个?奥尼国际四款新品抢先预览

#### 新品速递

与冠军同听 硕美科E - 95 WC G 纪念版耳机 开核、无线、超频一个不少 两款斯巴达克A MD 主流主板体验 会唱歌的青花瓷 奋达D - 18 音箱 随心应手畅快游戏 北通BTP - 2165战戟 II 游戏手柄 散热更优秀 Giada DN12高清播放电脑 街头音乐风 体验乐味TaTa耳机 经典再现 麦博M - 200普及版2.1 不到千元 两款蓝光COMBO新品 "春运"的超大号车厢 西部数据Scorpio Blue 640

GΒ

出众画质 天敏DPF75D数码相框 一体电脑也下乡 方正心逸Q200家用一体电脑 超强接口配置 明基E2420HD显示器

#### 专题评测

打造Intel 最强图形性能 Core i 5 661 处理器+ H57 主板首测

仗剑天涯,谁为速度王者? 17款SATA硬盘盒产品横向评测3G资讯

手机中的乐摄利器 索尼爱立信U\_1 谷歌也出手机了 Nexus Ones 手机抢先报 流量似流水,还得省着用 3G手机流量控制十全大补汤 专家观点

商业和SOHO用户的移动无线伴侣 NETGEAR WGR612 54M无线路由器

打造第三代智能无线网络架构 2010年企业级无线宽带部署策略分

析

I T 管理者秘籍 从Wi n X P 向Wi n 7 迁移的重要性与可行性探讨如何才能清晰对视 高清视频在视频会议系统中的应用 业界资讯

#### 技术与趋势

2 1 世纪,我的3 D 生活(下) 2 0 1 0 3 D 家庭元年 千万亿次计算背后的秘密 透过天河一号看超级计算机技术 增量又增"质" 探寻双低音的设计原理 最有希望改变未来Wi -Fi 的几项技术 未来8 0 2 . 1 1 家族发展

#### 探秘

#### DIY 经验谈

专题:触摸我们身边的云彩 桌面上的钢铁巨兽 手工打造悍马H T P C 我摩我秀

#### 市场与消费

价格传真

硬件新闻

M C 求助热线

市场传真 出手OR等待? DirectX 11显卡市场现状分析 消费驿站 MC编辑陪你购机

#### 电脑沙龙

半导体工艺制程 新手加油站之关键词解读 P C B 板卡上的元器件逐个数(2)Q&A 热线读编心语